



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

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung: NECURON® K11 A-Komponente

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

Verwendung des Produkts:

PC1: Klebstoffe, Dichtstoffe. PC9a: Beschichtungen und Farben, Verdüner, Farbentferner. PC9b: Füllstoffe, Spachtelmassen, Mörtel, Modellierton. PC32: Polymerzubereitungen und -verbindungen. PROC1: Verwendung in geschlossenem Verfahren, keine Expositionswahrscheinlichkeit PROC2: Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition PROC3: Verwendung in geschlossenem Chargenverfahren (Synthese oder Formulierung) PROC4: Verwendung in Chargen- und anderen Verfahren (Synthese), bei denen die Möglichkeit einer Exposition besteht PROC5: Mischen oder Vermengen in Chargenverfahren zur Formulierung von Zubereitungen* und Erzeugnissen (mehrfacher und/oder erheblicher Kontakt) PROC8a: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/Entleerung) aus/in Gefäße/große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC8b: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/Entleerung) aus/in Gefäße/große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen PROC19: Handmischen mit engem Kontakt und nur persönlicher Schutzausrüstung ERC2: Formulierung von Zubereitungen* ERC3: Formulierung in Materialien ERC5: Industrielle Verwendung mit Einschluss in oder auf einer Matrix ERC6d: Industrielle Verwendung von Reglersubstanzen für Polymerisationsreaktionen bei der Produktion von Harzen, Gummi, Polymeren

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname:

NECUMER GmbH
Industriestraße 26
49163 Bohmte
Germany
Tel: +49 (0) 5471 95020
Fax: +49 (0) 5471 950299
Email: info@necumer.de

1.4. Notrufnummer

Notfalltelefon: +49 (0) 5471 95020
(nur zu normalen Geschäftszeiten)

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (CLP): Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411; Carc. 2: H351; Eye Irrit. 2: H319; -: EUH208

Wichtigste schädliche Wirkungen: Enthält fatty acids, c-18, unsatd. trimers, compd. with 9-octadecen-1-amine, (z)-, fatty acids, tall-oil, compds. with oleylamine. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Verursacht schwere Augenreizung. Kann vermutlich Krebs erzeugen. Giftig für Wasserorganismen, mit



langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente:

Gefahrenhinweise:

EUH208: Enthält fatty acids, c-18, unsatd. trimers, compd. with 9-octadecen-1-amine, (z)-, fatty acids, tall-oil, compds. with oleylamine. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H351: Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Gefahrenpiktogramme:

GHS07: Ausrufezeichen

GHS08: Gesundheitsgefahr

GHS09: Umwelt



Signalwörter: Gefahr

Sicherheitshinweise:

P201: Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301+310: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt//anrufen.

P305+351+338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P308+313: BEI Exposition oder falls betroffen:.

P331: KEIN Erbrechen herbeiführen.

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:

1,1',1'',1'''-ETHYLENEDINITRILOTETRAPROPAN-2-OL

| EINECS | CAS | PBT / WEL | Einstufung (CLP) | Prozent |
|-----------|----------|-----------|--------------------|---------|
| 203-041-4 | 102-60-3 | - | Eye Irrit. 2: H319 | 25-50% |

DIISOPROPYLNAPHTHALENE ISOMERS - Registrierte Nr. REACH: 01-2119565150-48

| | | | | |
|-----------|------------|---|--|-------|
| 254-052-6 | 38640-62-9 | - | Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 1: H410 | 1-25% |
|-----------|------------|---|--|-------|



2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT - Registrierte Nr. REACH: 01-2119475791-29

| | | | | |
|-----------|----------|------------------------------------|--------------------|-------|
| 203-603-9 | 108-65-6 | Stoff mit einem Gemeinschafts AGW. | Flam. Liq. 3: H226 | 1-25% |
|-----------|----------|------------------------------------|--------------------|-------|

HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, >1% NAPHTHALENE - Registrierte Nr. REACH: 01-2119463588-24

| | | | | |
|-----------|---|---|--|-------|
| 919-284-0 | - | - | Carc. 2: H351; STOT SE 3: H336; Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 3: H412; Aquatic Chronic 2: H411; -: EUH066 | 1-25% |
|-----------|---|---|--|-------|

CYCLOHEXANON

| | | | | |
|-----------|----------|---|--|-------|
| 203-631-1 | 108-94-1 | - | Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332 | 1-25% |
|-----------|----------|---|--|-------|

DIPROPYLENEGLYCOL DIBENZOATE - Registrierte Nr. REACH: 01-2119529241-49

| | | | | |
|-----------|------------|---|-------------------------|--------|
| 248-258-5 | 27138-31-4 | - | Aquatic Chronic 3: H412 | 1 -25% |
|-----------|------------|---|-------------------------|--------|

FATTY ACIDS, C-18, UNSATD. TRIMERS, COMPD. WITH 9-OCTADECEN-1-AMINE, (Z)-

| | | | | |
|-----------|-------------|--|---|---------|
| 604-612-4 | 147900-93-4 | | Skin Sens. 1B: H317; STOT RE 1: H372; Aquatic Chronic 2: H411 | 0.05-1% |
|-----------|-------------|--|---|---------|

FATTY ACIDS, TALL-OIL, COMPDS. WITH OLEYLAMINE

| | | | | |
|-----------|------------|--|---------------------|---------|
| 288-315-1 | 85711-55-3 | | Skin Sens. 1B: H317 | 0.05-1% |
|-----------|------------|--|---------------------|---------|

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hautkontakt:

Sofort sämtliche verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen, soweit nicht mit der Haut verklebt. Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Arzt aufsuchen.

Augenkontakt:

Auge 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen. Arzt aufsuchen.

Verschlucken:

Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Arzt aufsuchen.

Einatmen:



Die betroffene Person nur aus dem Gefahrenbereich entfernen, wenn die eigene Sicherheit gewährleistet ist. Nach Einatmen der Dämpfe im Unglücksfall an die frische Luft gehen. Bei Bewußtlosigkeit und normaler Atmung in stabile Seitenlage bringen. Arzt aufsuchen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Hautkontakt:

Mögliche Reizung und Rötung im Kontaktbereich.

Augenkontakt:

Reizung und Rötung können auftreten.

Verschlucken:

Brechreiz und Magenschmerzen können auftreten.

Einatmen:

Gefühl von Brustbeklemmung mit Atemnot kann auftreten. Exposition kann Husten oder Keuchen verursachen.

Verzögert auftretende Wirkungen:

Mit sofort auftretenden Wirkungen ist nach kurzer Exposition zu rechnen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Sofort- / Sonderbehandlung:

Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt zeigen.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Löschmittel:

Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

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:

Zur Verhütung von Augen- oder Hautkontakt Schutzkleidung tragen. Umluftunabhängige Atemschutzgeräte benutzen.

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 Sand oder Vermiculit mischen. In einen verschließbaren und ordnungsgemäß beschrifteten Bergungsbehälter zur fachgemäßen Entsorgung umladen. Reinigung nur durch Fachkräfte, die mit dem entsprechenden Material vertraut sind.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

**Verweis auf andere Abschnitte:**

Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts. Siehe Abschnitt 13 des Sicherheitsdatenblatts.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung**7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung****Hinweise zum sich. Umgang:**

Direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Nicht in geschlossenen Räumen handhaben. Nebelbildung und -verbreitung in der Luft vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung: Behälter dicht geschlossen halten. Kontakt mit Wasser oder Feuchtigkeit vermeiden.

Geeignete Verpackung:

Nur in Originalverpackung aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen**Spezifische Endanwendungen**

Nicht verfügbar.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**8.1. Zu überwachende Parameter****Gefährliche Bestandteile:****2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT****Expositionsgrenzwerte:****Atembarer Staub**

| | 8 St. AGW | Spitzen | 8 St. AGW | Spitzen |
|----|-----------------------|-----------------------|-----------|---------|
| DE | 270 mg/m ³ | 270 mg/m ³ | - | - |

CYCLOHEXANON

| | 8 St. AGW | Spitzen | 8 St. AGW | Spitzen |
|----|----------------------|----------------------|-----------|---------|
| DE | 80 mg/m ³ | 80 mg/m ³ | - | - |

DNEL/PNEC**Gefährliche Bestandteile:****1,1',1",1'''-ETHYLENEDINITRILOTETRAPROPAN-2-OL**

| Art | Exposition | Wert | Bevölkerung | Wirkung |
|------|----------------------|--------------|-------------|---------|
| PNEC | Süßwasser | 0.085 mg/l | - | - |
| PNEC | Meerwasser | 0.0085 mg/l | - | - |
| PNEC | Intermittent release | 1.51 mg/l | - | - |
| PNEC | STP | 70 mg/l | - | - |
| PNEC | Süßwassersedimente | 0.193 mg/kg | - | - |
| PNEC | Meeressedimente | 0.0193 mg/kg | - | - |
| PNEC | Boden | 0,0183 mg/kg | - | - |



| | | | | |
|------|----------------------|------------------------|---------------|-------------|
| | (landwirtschaftlich) | | | |
| DNEL | Dermal | 4.2 mg/kg | Arbeitnehmern | Systemische |
| DNEL | Inhalativ | 29.4 mg/m ³ | Arbeitnehmern | Systemische |
| DNEL | Dermal | 2.5 mg/kg | Verbrauchern | Systemische |
| DNEL | Inhalativ | 8.7 mg/m ³ | Verbrauchern | Systemische |
| DNEL | Oral | 2,5 mg/m ³ | Verbrauchern | Systemische |

2-METHOXY-1-METHYLETHYL ACETATE

| Art | Exposition | Wert | Bevölkerung | Wirkung |
|------|--------------------------------|-----------------------|---------------|-------------|
| DNEL | Dermal | 153.5 mg/kg | Arbeitnehmern | Systemische |
| DNEL | Inhalativ | 275 mg/m ³ | Arbeitnehmern | Systemische |
| DNEL | Dermal | 54.8 mg/kg | Verbrauchern | Systemische |
| DNEL | Inhalativ | 33 mg/m ³ | Verbrauchern | Systemische |
| DNEL | Oral | 1.67 mg/kg | Verbrauchern | Systemische |
| PNEC | Süßwasser | 0.635 mg/l | - | - |
| PNEC | Meerwasser | 0.0635 mg/l | - | - |
| PNEC | Mikroorganismen in Kläranlagen | 100 mg/l | - | - |
| PNEC | Süßwassersedimente | 3.29 mg/kg | - | - |
| PNEC | Meeressedimente | 0.329 mg/kg | - | - |
| PNEC | Boden (landwirtschaftlich) | 0.29 mg/kg | - | - |

HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, >1% NAPHTHALENE

| Art | Exposition | Wert | Bevölkerung | Wirkung |
|------|------------|----------------------------|---------------|-------------|
| DNEL | Oral | 7.5 mg/kg | Verbrauchern | Systemische |
| DNEL | Dermal | 7.5 mg/kg | Verbrauchern | Systemische |
| DNEL | Dermal | 12.5 mg/kg | Arbeitnehmern | Systemische |
| DNEL | Inhalativ | 32 mg/m ³ (24h) | Verbrauchern | Systemische |
| DNEL | Inhalativ | 151 mg/m ³ (8h) | Arbeitnehmern | Systemische |

DIPROPYLENEGLYCOL DIBENZOATE

| Art | Exposition | Wert | Bevölkerung | Wirkung |
|------|--|------------------------|---------------|-------------|
| DNEL | Dermal (wiederholter Verabreichung) | 10 mg/kg bw/day | Arbeitnehmern | Systemische |
| DNEL | Inhalativ (wiederholter Verabreichung) | 8.8 mg/m ³ | Arbeitnehmern | Systemische |
| DNEL | Dermal (wiederholter Verabreichung) | 0.22 mg/kg bw/day | Bevölkerung | Systemische |
| DNEL | Inhalativ (wiederholter Verabreichung) | 8.69 mg/m ³ | Bevölkerung | Systemische |
| DNEL | Oral (wiederholter Verabreichung) | 5 mg/kg bw/day | Bevölkerung | Systemische |



| | | | | |
|------|--------------------------------|--------------|---|---|
| PNEC | Süßwasser | 0.0037 mg/l | - | - |
| PNEC | Meerwasser | 0.00037 mg/l | - | - |
| PNEC | Aqua Intermittent | 0.037 mg/l | - | - |
| PNEC | Süßwassersedimente | 1.49 mg/kg | - | - |
| PNEC | Meeressedimente | 0.149 mg/kg | - | - |
| PNEC | Soil | 1 mg/kg | - | - |
| PNEC | Mikroorganismen in Kläranlagen | 10 mg/l | - | - |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen:

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Atemschutz:

Gasfilter Typ A: organische Dämpfe (EN141). Umluftunabhängige Atemschutzgeräte müssen für Notfälle verfügbar sein.

Handschutz:

Undurchlässige Handschuhe.

Augenschutz:

Schutzbrille. Augendusche vorsehen.

Hautschutz:

Undurchlässige Schutzkleidung.

Umweltwirkungen:

Alle verfahrenstechnischen Maßnahmen nach Abschnitt 7 des Sicherheitsdatenblatts sicherstellen.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form: Flüssigkeit

Farbe: Grün

Geruch: Charakteristischer Geruch

Verdunstungszahl: Nicht verfügbar.

Brandfördernd: Nicht verfügbar.

Löslichkeit in Wasser: Nicht verfügbar.

Viskosität: 85 mPa.s (25°C)

Siedepunkt / -bereich °C: Nicht verfügbar.

Schmelzpunkt / -bereich °C: Nicht verfügbar.

Explosionsgrenzen %: untere: Nicht verfügbar.

obere: Nicht verfügbar.

Flammpunkt °C: Nicht verfügbar.

Vert. koeff: n-Octanol/Wasser: Nicht verfügbar.

Zündtemperatur °C: Nicht verfügbar.

Dampfdruck: Nicht verfügbar.

Relative Dichte: 0.97 - 1.02

pH: Nicht verfügbar.

VOC g/l: Nicht verfügbar.

9.2. Sonstige Angaben

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. Feuchte Luft. Feuchtigkeit.

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe: Wasser. Säuren.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprod:

Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Gefährliche Bestandteile:

1,1',1'',1'''-ETHYLENEDINITRILOTETRAPROPAN-2-OL

| | | | | |
|------|-----|------|------|-------|
| ORAL | RAT | LD50 | 2890 | mg/kg |
|------|-----|------|------|-------|

DIISOPROPYLNAPHTHALENE ISOMERS

| | | | | |
|-----------|-----|---------------|--------|---------|
| - | RAT | NOAEL (6 mon) | 170 | mg/kg/d |
| DERMAL | RAT | LD50 | > 4000 | mg/kg |
| DUST/MIST | RAT | 1H LC50 | > 5.6 | mg/l |
| ORAL | RAT | LD50 | > 4000 | mg/kg |

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

| | | | | |
|-----|-----|------|------|-------|
| IPR | MUS | LD50 | 750 | mg/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 8532 | mg/kg |

HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, >1% NAPHTHALENE

| | | | | |
|-----------|-----|---------|---------|-------|
| DERMAL | RBT | LD50 | > 2001 | mg/kg |
| DUST/MIST | RAT | 4H LC50 | > 4.688 | mg/l |
| ORAL | RAT | LD50 | 6318 | mg/kg |

CYCLOHEXANON



| | | | | |
|-----|-----|------|------|-------|
| ORL | MUS | LD50 | 1400 | mg/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 1620 | µl/kg |
| SCU | RAT | LD50 | 2170 | mg/kg |

DIPROPYLENEGLYCOL DIBENZOATE

| | | | | |
|-----------|-----|-----------------------|-------|-------|
| - | RAT | NOAEL (in feed, 90Da) | 1000 | mg/kg |
| DERMAL | RAT | LD50 | >2000 | mg/kg |
| DUST/MIST | RAT | 4H LC50 | >200 | mg/l |
| ORAL | RAT | LD50 | 3914 | mg/kg |

Für den Stoff relevante Gefahren:

| Gefahr | Route | Basis |
|----------------------------------|-------|-----------------------|
| Schwere Augenschädigung/-reizung | OPT | Gefährlich: Berechnet |
| Karzinogenität | -- | Gefährlich: Berechnet |
| Aspirationsgefahr | - | Gefährlich: Berechnet |

Symptome / Aufnahmewege

Hautkontakt:

Mögliche Reizung und Rötung im Kontaktbereich.

Augenkontakt:

Reizung und Rötung können auftreten.

Verschlucken:

Brechreiz und Magenschmerzen können auftreten.

Einatmen:

Gefühl von Brustbeklemmung mit Atemnot kann auftreten. Exposition kann Husten oder Keuchen verursachen.

Verzögert auftretende Wirkungen:

Mit sofort auftretenden Wirkungen ist nach kurzer Exposition zu rechnen.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Gefährliche Bestandteile:

1,1',1",1'''-ETHYLENEDINITRILOTETRAPROPAN-2-OL

| | | | |
|---|----------|--------|------|
| Activated Sludge | DEV-L2 | >1000 | mg/l |
| AquaticPlants (Desmodesmus subspicatus) | 72H EC50 | 150.67 | mg/l |
| Daphnia magna | 48H EC0 | >=100 | mg/l |
| Fish (Leuciscus idus) | 96H LC50 | >2000 | mg/l |



DIISOPROPYLNAPHTHALENE ISOMERS

| | | | |
|---------|----------|-------|------|
| ALGAE | 72H EC0 | 0.15 | mg/l |
| DAPHNIA | 21D NOEC | 0.013 | mg/l |
| DAPHNIA | 48H EC0 | 0.16 | mg/l |
| DAPHNIA | 48H LL50 | 1.7 | mg/l |
| FISH | 96H LC0 | 0.5 | mg/l |

HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, >1% NAPHTHALENE

| | | | |
|--|----------|--------|------|
| Daphnia magna | 48H EC50 | 3 - 10 | mg/l |
| RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss) | 96H LC50 | 2 - 5 | mg/l |

DIPROPYLENEGLYCOL DIBENZOATE

| | | | |
|---------|-----------|------|------|
| ALGAE | 72H LL50 | 4.9 | mg/l |
| ALGAE | 72H NOELR | 1.0 | mg/l |
| Daphnid | 48H LL50 | 19.3 | mg/l |
| FISH | 96H LC50 | 3.7 | mg/l |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit: Nicht verfügbar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial: Nicht verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität: Nicht verfügbar.

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: Giftig für Wasserorganismen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Beseitigungsverfahren:

In einen geeigneten Behälter umfüllen und zur Entsorgung durch spezialisiertes Entsorgungsunternehmen abholen lassen.

Verpackungsentsorgung:

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.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

UN-Nummer: UN3082



14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Korr. Bezeichn. des Gutes: UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.
(Contains: DIISOPROPYLNAPHTHALENE ISOMERS)

14.3. Transportgefahrenklassen

Transportklasse: 9

14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe: III

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich Ja Meeresschadstoff: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Tunnelcode: E

Transportkategorie: 3

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

Besondere Vorschriften Nicht zutreffend.

WGK: 3 Einstufung nach VwVwS

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:

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß Verordnung Nr 453/2010 erstellt.

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

Sätze aus Abschnitt 2 and 3: EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

EUH208: Enthält <Name des sensibilisierenden Stoffes>. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H351: Kann vermutlich Krebs erzeugen <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.

H372: Schädigt die Organe <alle betroffenen Organe nennen> bei längerer oder wiederholter Exposition <Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Haftungsausschlussklausel:



NECURON® K11 A-Komponente

KLEBER – SICHERHEITSDATENBLATT GEMÄSS VERORDNUNG NR. 453/2010

Seite 12

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.