

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seite 1 von 13

SDB-Nr.: 173271

V003.0

überarbeitet am: 24.07.2014

Druckdatum: 17.09.2014

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

1.1. Produktidentifikator

SICOMET HI-SPEED BT

SICOMET HI-SPEED BT

Enthält:

n-Heptan

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

Vorgesehene Verwendung:

Aktivator

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Henkel AG & Co. KGaA

Henkelstr. 67

40589 Düsseldorf

Deutschland

Tel.: +49 (211) 797 0 Fax-Nr.: +49 (211) 798 4008

ua-productsafety.de@henkel.com

1.4. Notrufnummer

Für Notfälle steht Ihnen die Henkel-Werkfeuerwehr unter der Telefon-Nr. +49-(0)211-797-3350 Tag und Nacht zur Verfügung.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (CLP):

| mstarang (CLI). | |
|---|-------------|
| Entzündbare Flüssigkeiten | Kategorie 2 |
| H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. | |
| Reizwirkung auf die Haut | Kategorie 2 |
| H315 Verursacht Hautreizungen. | |
| Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger Exposition | Kategorie 3 |
| H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. | |
| Zielorgan: Zentralnervensystem | |
| Aspirationsgefahr | Kategorie 1 |
| H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. | |
| Akute aquatische Toxizität | Kategorie 1 |
| H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. | |
| Chronische aquatische Toxizität | Kategorie 1 |
| H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. | |

Einstufung (DPD):

F - Leichtentzündlich

R11 Leichtentzündlich.

Xn - Gesundheitsschädlich

R65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

Xi - Reizend

R38 Reizt die Haut.

N - Umweltgefährlich

R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramm:

Kennzeichnungselemente (CLP):

| 1 3 | |
|-----------------------------------|---|
| Signalwort: | Gefahr |
| Gefahrenhinweis: | H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H315 Verursacht Hautreizungen. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |
| Sicherheitshinweis: Prävention | P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P261 Einatmen der Dämpfe vermeiden. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. |
| Sicherheitshinweis: Reaktion | P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. |

P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

Kennzeichnungselemente (DPD):

Xn - Gesundheitsschädlich







R-Sätze:

R11 Leichtentzündlich.

R38 Reizt die Haut.

R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

S-Sätze:

S16 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

S23 Dampf nicht einatmen.

S28 Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.

S61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

S62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

Enthält:

n-Heptan

2.3. Sonstige Gefahren

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Allgemeine chemische Charakterisierung:

Lösungsmittel basierender Aktivator

Inhaltsstoffangabe gemäß CLP (EG) Nr 1272/2008:

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | EG-Nummer REACH-Reg. No. | Gehalt | Einstufung |
|--------------------------------------|-------------------------------|---------------|--|
| n-Heptan 142-82-5 | 205-563-8 01-2119475515-33 | >= 80-<100 % | Entzündbare Flüssigkeiten 2 H225 Aspirationsgefahr 1 H304 Reizwirkung auf die Haut 2 H315 Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger Exposition 3 H336 Akute aquatische Toxizität 1 H400 Chronische aquatische Toxizität 1 |
| Methylcyclohexan 108-87-2 | 203-624-3 01-2119486992-20 | >= 2,5-< 10 % | Entzündbare Flüssigkeiten 2 H225 Aspirationsgefahr 1 H304 Reizwirkung auf die Haut 2 H315 Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger Exposition 3 H336 Chronische aquatische Toxizität 2 H411 |
| Octan [und Isomere] 111-65-9 | 203-892-1 | >= 2,5-< 5 % | Entzündbare Flüssigkeiten 2 H225 Reizwirkung auf die Haut 2 H315 Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger Exposition 3 H336 Akute aquatische Toxizität 1 H400 Aspirationsgefahr 1 H304 Chronische aquatische Toxizität 1 |
| N,N-Dimethyl-p-toluidin 99-97-8 | 202-805-4 | >= 0,1-< 1 % | Spezifische Organ-Toxizität - bei wiederholter Exposition 2 H373 Chronische aquatische Toxizität 3 H412 Akute Toxizität 3; Einatmen H331 Akute Toxizität 3; Dermal H311 Akute Toxizität 3; Oral |

Vollständiger Wortlaut der H-Sätze und anderer Abkürzungen siehe Kapitel 16 'Sonstige Angaben'. Für Stoffe ohne Einstufung können länderspezifische Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden sein.

Inhaltsstoffangabe gemäß DPD (EG) Nr 1999/45:

| Gefährliche Inhaltsstoffe | EG-Nummer | Gehalt | Einstufung |
|---------------------------|------------------|-----------------|--------------------------------|
| CAS-Nr. | REACH-Reg. No. | | |
| n-Heptan | 205-563-8 | >= 80 - < 100 % | F - Leichtentzündlich; R11 |
| 142-82-5 | 01-2119475515-33 | | Xn - Gesundheitsschädlich; R65 |
| | | | Xi - Reizend; R38 |
| | | | R67 |
| | | | N - Umweltgefährlich; R50/53 |
| Methylcyclohexan | 203-624-3 | >= 2,5 - < 10 % | F - Leichtentzündlich; R11 |
| 108-87-2 | 01-2119486992-20 | | Xn - Gesundheitsschädlich; R65 |
| | | | Xi - Reizend; R38 |
| | | | R67 |
| | | | N - Umweltgefährlich; R51/53 |
| Octan [und Isomere] | 203-892-1 | >= 2,5 - < 5 % | F - Leichtentzündlich; R11 |
| 111-65-9 | | | Xn - Gesundheitsschädlich; R65 |
| | | | Xi - Reizend; R38 |
| | | | R67 |
| | | | N - Umweltgefährlich; R50/53 |
| N,N-Dimethyl-p-toluidin | 202-805-4 | >= 0,1 -< 1 % | T - Giftig; R23/24/25 |
| 99-97-8 | | | R33 |
| | | | R52/53 |

Vollständiger Wortlaut der R-Sätze, die als Kürzel aufgeführt werden, siehe Kapitel 16 'Sonstige Angaben'. Für Stoffe ohne Einstufung können länderspezifische Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden sein.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen:

Patienten an die frische Luft bringen. Bei länger anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Hautkontakt:

Spülung mit fließendem Wasser und Seife.

Arzt konsultieren.

Augenkontakt:

Spülung unter fließendem Wasser (10 Minuten lang), ggf. Arzt aufsuchen.

Verschlucken:

Spülung der Mundhöhle, trinken von 1-2 Gläsern Wasser, kein Erbrechen auslösen.

Arzt konsultieren.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Haut: Rötung, Entzündung.

Eindringen (Verschlucken) in die Atemwege (Aspiration): Husten, Kurzatmigkeit/Atemnot, Übelkeit/Brechreiz. Spätfolgen: Lungenentzündung oder Lungenödem.

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Verschlucken kann Reizungen in Mund, Hals und Verdauungstrakt, Durchfall und Erbrechen verursachen Kein Erbrechen herbeiführen.

Facharzt aufsuchen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Kohlendioxid, Schaum, Pulver

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Keine bekannt

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO2) und Stickoxide (NOx) freigesetzt werden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Vollschutzanzug tragen.

Zusätzliche Hinweise:

Im Brandfall gefährdete Behälter mit Spritzwasser kühlen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Augenkontakt und Hautkontakt vermeiden.

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Bei geringen verschütteten Mengen diese mit Papiertuch aufwischen und für die Entsorgung in einen Behälter geben. Bei großen verschütteten Mengen mit reaktionsträgem Absorptionsmaterial aufsaugen und für die Entsorgung in einen dicht verschlossenen Behälter geben.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise in Abschnitt 8 beachten

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.

Dämpfe sollten abgesaugt werden, um ein Einatmen zu vermeiden

Von Zündquellen fernhalten. - Nicht rauchen.

Hygienemaßnahmen:

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Gute industrielle Hygienebedingungen sind einzuhalten

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Aktivator

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

${\bf Arbeits platz grenz werte}$

Gültig für

Deutschland

| Inhaltsstoff | ppm | mg/m ³ | Тур | Kategorie | Bemerkungen |
|-----------------------------------|-----|-------------------|-----------------|-------------------------------|-------------|
| N-HEPTAN | 500 | 2.085 | Tagesmittelwert | Indikativ | ECTLV |
| 142-82-5 | | | | | |
| HEPTAN (ALLE ISOMEREN) | 500 | 2.100 | AGW: | 1 | TRGS 900 |
| 142-82-5 | | | | | |
| HEPTAN (ALLE ISOMEREN) | | | Kategorie für | Kategorie I: Stoffe bei denen | TRGS 900 |
| 142-82-5 | | | Kurzzeitwerte | die lokale Wirkung | |
| | | | | grenzwertbestimmend ist oder | |
| | | | | atemwegssensibilisierende | |
| | | | | Stoffe. | |
| KOHLENWASSERSTOFFGEMISCHE, | | 1.500 | AGW: | 2 | TRGS 900 |
| VERWENDUNG ALS LÖSEMITTEL | | | | | |
| (LÖSEMITTELKOHLENWASSERSTOFF | | | | | |
| E), ADDITIV-FREI. FRAKTIONEN (RCP | | | | | |
| GRUPPEN): C5-C8 A | | | | | |
| 142-82-5 | | | | | |
| KOHLENWASSERSTOFFGEMISCHE, | | | Kategorie für | Kategorie II: Resorptiv | TRGS 900 |
| VERWENDUNG ALS LÖSEMITTEL | | | Kurzzeitwerte | wirksame Stoffe. | |
| (LÖSEMITTELKOHLENWASSERSTOFF | | | | | |
| E), ADDITIV-FREI. FRAKTIONEN (RCP | | | | | |
| GRUPPEN): C5-C8 A | | | | | |
| 142-82-5 | | | | | |
| METHYLCYCLOHEXAN | 200 | 810 | AGW: | 2 | TRGS 900 |
| 108-87-2 | | | | | |
| METHYLCYCLOHEXAN | | | Kategorie für | Kategorie II: Resorptiv | TRGS 900 |
| 108-87-2 | | | Kurzzeitwerte | wirksame Stoffe. | |
| OCTAN (ALLE ISOMEREN AUßER | 500 | 2.400 | AGW: | 2 | TRGS 900 |
| TRIMETHYLPENTAN-ISOMERE) | | | | | |
| 111-65-9 | | | | | |
| OCTAN (ALLE ISOMEREN AUßER | | | Kategorie für | Kategorie II: Resorptiv | TRGS 900 |
| TRIMETHYLPENTAN-ISOMERE) | | | Kurzzeitwerte | wirksame Stoffe. | |
| 111-65-9 | | | | | |
| KOHLENWASSERSTOFFGEMISCHE, | | 1.500 | AGW: | 2 | TRGS 900 |
| VERWENDUNG ALS LÖSEMITTEL | | | | | |
| (LÖSEMITTELKOHLENWASSERSTOFF | | | | | |
| E), ADDITIV-FREI. FRAKTIONEN (RCP | | | | | |
| GRUPPEN): C5-C8 A | | | | | |
| 111-65-9 | | | | | |
| KOHLENWASSERSTOFFGEMISCHE, | | | Kategorie für | Kategorie II: Resorptiv | TRGS 900 |
| VERWENDUNG ALS LÖSEMITTEL | | | Kurzzeitwerte | wirksame Stoffe. | |
| (LÖSEMITTELKOHLENWASSERSTOFF | | | | | |
| E), ADDITIV-FREI. FRAKTIONEN (RCP | | | | | |
| GRUPPEN): C5-C8 A | | | | | |
| 111-65-9 | | | | | |

Derived No-Effect Level (DNEL):

| Name aus Liste | Anwendungsge biet | Exposition sweg | Auswirkung auf die Gesundheit | Exposition sdauer | Wert | Bemerkungen |
|------------------------------|--------------------------|-----------------|--|-------------------|------------------|-------------|
| n-Heptan 142-82-5 | Arbeitnehmer | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 300 mg/kg KG/Tag | |
| n-Heptan 142-82-5 | Arbeitnehmer | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 2085 mg/m3 | |
| n-Heptan 142-82-5 | Breite Öffentlichkeit | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 149 mg/kg KG/Tag | |
| n-Heptan 142-82-5 | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 447 mg/m3 | |
| n-Heptan 142-82-5 | Breite Öffentlichkeit | oral | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 149 mg/kg KG/Tag | |
| Methylcyclohexan 108-87-2 | Arbeitnehmer | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 773 mg/kg KG/Tag | |
| Methylcyclohexan 108-87-2 | Arbeitnehmer | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 2035 mg/m3 | |
| Methylcyclohexan 108-87-2 | Breite Öffentlichkeit | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 699 mg/kg KG/Tag | |
| Methylcyclohexan 108-87-2 | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 608 mg/m3 | |
| Methylcyclohexan 108-87-2 | Breite Öffentlichkeit | oral | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 699 mg/kg KG/Tag | |

Biologischer Grenzwert (BGW):

keine

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Atemschutz:

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

Eine zugelassene Atemschutzmaske bzwAtemschutzgerät mit geeigneter Kartusche für organische Dämpfe sollte getragen werden, wenn das Produkt in einer schlecht belüfteten Umgebung verwendet wird Filtertyp: A

Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374).

Geeignete Materialen bei kurzfristigem Kontakt bzw. Spritzern (Empfohlen: Mindestens Schutzindex 2, entsprechend > 30 Minuten Permeationszeit nach EN 374):

Nitrilkautschuk (NBR; >= 0,4 mm Schichtdicke)

Geeignete Materialien auch bei längerem, direktem Kontakt (Empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend > 480 Minuten Permeationszeit nach EN 374):

Nitrilkautschuk (NBR; >= 0,4 mm Schichtdicke)

Die Angaben basieren auf Literaturangaben und Informationen von Handschuhherstellern oder sind durch Analogieschluß von ähnlichen Stoffen abgeleitet. Es ist zu beachten, dass die Gebrauchsdauer eines Chemikalienschutzhandschuhs in der Praxis auf Grund der vielen Einflußfaktoren (z.B. Temperatur) deutlich kürzer als die nach EN 374 ermittelte Permeationszeit sein kann. Bei Abnutzungserscheinungen ist der Handschuh zu wechseln.

Augenschutz:

Zum Schutz gegen mögliche Spritzer sollte eine Schutzbrille mit Seitenschildern oder eine dichtschließende Chemikalien-Schutzbrille.

Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen flüssig farblos
Geruch mild

Geruchsschwelle Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

pH-Wert Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Siedebeginn 93 - 97 °C (199.4 - 206.6 °F)

Flammpunkt -4 °C (24.8 °F); keine

Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Dampfdruck < 47 mbar

(20 °C (68 °F))

Dichte 0,68 - 0,72 g/cm3

(20 °C (68 °F))

SchüttdichteKeine Daten vorhanden / Nicht anwendbarViskositätKeine Daten vorhanden / Nicht anwendbarViskosität (kinematisch)Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbarExplosive EigenschaftenKeine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Löslichkeit qualitativ nicht mischbar

(Lsm.: Wasser)

Löslichkeit qualitativ mischbar

(Lsm.: Aceton)

Erstarrungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Schmelzpunkt Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Selbstentzündungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Explosionsgrenzen Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Verdampfungsgeschwindigkeit Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Dampfdichte Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Oxidierende Eigenschaften

9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reagiert mit starken Oxidationsmitteln.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt Reaktivität

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.5. Unverträgliche Materialien

Siehe Abschnitt Reaktivität

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Reizende organische Dämpfe.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Allgemeine Angaben zur Toxikologie:

Das Gemisch ist auf Grundlage der verfügbaren Gefahrendaten der Inhaltsstoffe, wie definiert in den Einstufungskriterien für Gemische für jede Gefahrenklasse in Annex I der Richtlinie 1272/2008/EC, eingestuft. Relevante verfügbare Informationen zu Gesundheits- und ökologischen Aspekten der Substanzen aus Kapitel 3 werden im Folgenden bereit gestellt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Akute orale Toxizität:

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Hautreizung:

Verursacht Hautreizungen.

Lösungsmittel können die Haut entfetten und sie dadurch für andere Chemikalien anfälliger machen

Augenreizung:

Kann eine leichte Reizung der Augen verursachen.

Akute orale Toxizität:

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Werttyp | Wert | Aufnahmeweg | Expositio nsdauer | Spezies | Methode |
|-----------------------------------|---------|---------------|-------------|----------------------|---------|---------|
| Methylcyclohexan 108-87-2 | LD50 | > 5.840 mg/kg | oral | | Ratte | |

Akute inhalative Toxizität:

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert | Aufnahmeweg | Expositio | Spezies | Methode |
|---------------------------|---------|------|-------------|-----------|---------|---------|
| CAS-Nr. | | | | nsdauer | | |

Akute dermale Toxizität:

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert | Aufnahmeweg | Expositio | Spezies | Methode |
|---------------------------|---------|------|-------------|-----------|---------|---------|
| CAS-Nr. | | | | nsdauer | | |

Keimzell-Mutagenität:

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis | Studientyp / Verabreichungsro ute | Metabolische Aktivierung/ Expositionszeit | Spezies | Methode |
|--------------------------------------|----------|--|---|---------|-----------|
| n-Heptan 142-82-5 | negativ | bacterial reverse mutation assay (e.g | mit und ohne | | Ames Test |
| | | Ames test) | | | |

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Angaben zur Ökologie:

Das Gemisch ist auf Grundlage der verfügbaren Gefahrendaten der Inhaltsstoffe, wie definiert in den Einstufungskriterien für Gemische für jede Gefahrenklasse in Annex I der Richtlinie 1272/2008/EC, eingestuft. Relevante verfügbare Informationen zu Gesundheits- und ökologischen Aspekten der Substanzen aus Kapitel 3 werden im Folgenden bereit gestellt.

12.1. Toxizität

Ökotoxizität:

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert | Studie der | Exposition | Spezies | Methode |
|---------------------------|---------|----------------|------------|------------|----------------|------------------|
| CAS-Nr. | | | akuten | sdauer | | |
| | | | Toxizität | | | |
| n-Heptan | LC50 | 220 - 270 mg/l | Fish | 96 h | Leuciscus idus | OECD Guideline |
| 142-82-5 | | | | | | 203 (Fish, Acute |
| | | | | | | Toxicity Test) |
| n-Heptan | EC50 | 1,5 mg/l | Daphnia | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline |
| 142-82-5 | | | | | | 202 (Daphnia sp. |
| | | | | | | Acute |
| | | | | | | Immobilisation |
| | | | | | | Test) |
| Methylcyclohexan | EC50 | 147.000 mg/l | Daphnia | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline |
| 108-87-2 | | | 1 | | | 202 (Daphnia sp. |
| | | | | | | Acute |
| | | | | | | Immobilisation |
| | | | | | | Test) |
| Octan [und Isomere] | EC50 | 0,38 mg/l | Daphnia | | Daphnia magna | OECD Guideline |
| 111-65-9 | | 3,23 8 | | | 1 | 202 (Daphnia sp. |
| | | | | | | Acute |
| | | | | | | Immobilisation |
| | | | | | | Test) |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und biol. Abbaubarkeit:

Das Produkt ist biologisch nicht abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial / 12.4. Mobilität im Boden

Mobilität:

Das Produkt verdunstet leicht.

Bioakkumulationspotential:

Keine Daten vorhanden.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | LogKow | Biokonzentrations faktor (BCF) | Expositions dauer | Spezies | Temperatur | Methode |
|------------------------------------|--------|-----------------------------------|-------------------|---------|------------|--|
| n-Heptan 142-82-5 | 4,66 | | | | | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n- octanol / water), Shake Flask Method) |
| Methylcyclohexan 108-87-2 | 3,61 | | | | | |
| Octan [und Isomere] 111-65-9 | 5,18 | | | | | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (noctanol / water), Shake Flask Method) |
| N,N-Dimethyl-p-toluidin 99-97-8 | 2,81 | | | | 25 °C | |

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

| Gefährliche Inhaltsstoffe | PBT/vPvB |
|---------------------------|---|
| CAS-Nr. | |
| n-Heptan | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 142-82-5 | sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| Methylcyclohexan | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 108-87-2 | sehr Bioakkumulativ (vPvB). |

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produktes:

Gemäß einschlägiger örtlicher und nationaler Vorschriften entsorgen.

Entsorgung ungereinigter Verpackung:

Entsorgung der Verpackung gemäß behördlichen Vorschriften.

Abfallschlüssel

14 06 03 - andere Lösemittel und Lösemittelgemische

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

| ADR | 1206 |
|------|------|
| RID | 1206 |
| ADNR | 1206 |
| IMDG | 1206 |
| IATA | 1206 |

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

| ADR | HEPTANE |
|------|----------|
| RID | HEPTANE |
| ADNR | HEPTANE |
| IMDG | HEPTANES |
| IATA | Heptanes |

14.3. Transportgefahrenklassen

| ADR | 3 |
|------|---|
| RID | 3 |
| ADNR | 3 |
| IMDG | 3 |
| IATA | 3 |

14.4. Verpackungsgruppe

| ADR | II |
|------|----|
| RID | II |
| ADNR | II |
| IMDG | II |
| IATA | II |

14.5. Umweltgefahren

| ADR | Umweltgefährdend |
|------|------------------|
| RID | Umweltgefährdend |
| ADNR | Umweltgefährdend |
| IMDG | Umweltgefährdend |
| IATA | Nicht anwendbar |

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

| ADR | Nicht anwendbar |
|------|-------------------|
| | Tunnelcode: (D/E) |
| RID | Nicht anwendbar |
| ADNR | Nicht anwendbar |
| IMDG | Nicht anwendbar |
| IATA | Nicht anwendbar |

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

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

100 % VOC-Gehalt (1999/13/EC)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

WGK: WGK = 2, wassergefährdendes Produkt. Einstufung nach der Mischungsregel

gemäß Anhang 4 der VwVwS vom 27. Juli 2005.

Lagerklasse gemäß TRGS 510: 3

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Kennzeichnung des Produktes ist in Kapitel 2 aufgeführt. Vollständiger Wortlaut aller Abkürzungen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt sind wie folgt:

R11 Leichtentzündlich.

R23/24/25 Giftig beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.

R33 Gefahr kumulativer Wirkungen.

R38 Reizt die Haut.

R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H301 Giftig bei Verschlucken.

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

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H331 Giftig bei Einatmen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung..

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Weitere Informationen:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.