# ABSCHNITT 1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS 

### 1.1. Produktidentifikator <br> Handelsname

Kupferspray (82152)
1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

## Relevante identifizierte Verwendungen

Anstrich.
Verwendungen, von denen abgeraten wird N.b.
1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

## Lieferant

plus6 Werkzeuge GmbH \& Co.KG
Gewerbepark 9
06917 Jessen
Tel.+49(0)3877/95747-60
Mail: info@plus6.de
Web: www.plus6.de

### 1.4. Notrufnummer

## Notrufnummer

Giftnotruf Berlin +49(0) 30/30686 700

## ABSCHNITT 2. MÖGLICHE GEFAHREN

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs <br> Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Aerosol 1; H222 Extrem entzündbares Aerosol.
Aerosol 1; H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
Skin Irrit. 2; H315 Verursacht Hautreizungen.
Eye Irrit. 2; H319 Verursacht schwere Augenreizung.
STOT einm. 3; H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Aquatic Chronic 3; H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

2.2.1. Kennzeichnung von Stoffen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



## Signalwort: Gefahr

H222 Extrem entzündbares Aerosol.
H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P302 + P352 + P362 + P364 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
P304 + P340 + P312 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
$\mathrm{P} 410+\mathrm{P} 412$ Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über $50^{\circ} \mathrm{C} / 122^{\circ} \mathrm{F}$ aussetzen. P501 Inhalt/Behälter gemäß nationalen Vorschriften zuführen.

### 2.2.2. Enthält:

Aceton (CAS: 67-64-1, EC: 200-662-2, Index-Nr.: 606-001-00-8)

### 2.3. Sonstige Gefahren

Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

## ABSCHNITT 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1. Stoffe

Für Gemische siehe 3.2.

Erstellt am: 18.9.2019 • Überarbeitet am: 19.9.2019 • Version: 1

### 3.2. Gemische

| Name | $\begin{aligned} & \text { CAS } \\ & \text { EG } \\ & \text { Index } \end{aligned}$ | \% | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 | Spezifische Konzentrationsgrenzen | REACH-RegistrierungsNr . |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Aceton | $\begin{aligned} & \text { 67-64-1 } \\ & 200-662-2 \\ & 606-001-00-8 \end{aligned}$ | 25-50 | Flam. Liq. 2; H225 <br> Eye Irrit. 2; H319 <br> STOT einm. 3; H336 <br> EUH066 |  | 01-2119471330-49 |
| Isobutan $[C, S]$ | $\begin{aligned} & 75-28-5 \\ & 200-857-2 \\ & 601-004-00-0 \end{aligned}$ | 10-25 | Entz. Gas 1; H220 <br> Press. Gas; H280 |  | 01-2119485395-27 |
| Propan | $\begin{aligned} & 74-98-6 \\ & 200-827-9 \\ & 601-003-00-5 \end{aligned}$ | 10-25 | Entz. Gas 1; H220 <br> Press. Gas; H280 |  | 01-2119486944-21 |
| Reaktionsgemisch von Ethylbenzol, m-Xylol, p-Xylol | $905-562-9$ | <10 | Flam. Liq. 3; H226 <br> Asp. 1; H304 <br> Acute Tox. 4; H312 <br> Skin Irrit. 2; H315 <br> Eye Irrit. 2; H319 <br> Acute Tox. 4; H332 <br> STOT einm. 3; H335 <br> STOT wdh. 2; H373 |  | 01-2119555267-33 |
| Xylen [C] | $\begin{aligned} & 1330-20-7 \\ & 215-535-7 \\ & 601-022-00-9 \end{aligned}$ | <10 | Flam. Liq. 3; H226 <br> Asp. 1; H304 <br> Acute Tox. 4; H312 <br> Skin Irrit. 2; H315 <br> Eye Irrit. 2; H319 <br> Acute Tox. 4; H332 <br> STOT einm. 3; H335 <br> STOT wdh. 2; H373 <br> Aquatic Chronic 3; H412 |  | 01-2119488216-32 |
| Aromatische Kohlenwasserstoffe, C8 | $905-570-2$ | <10 | Flam. Liq. 3; H226 <br> Asp. 1; H304 <br> Acute Tox. 4; H312 <br> Skin Irrit. 2; H315 <br> Acute Tox. 4; H332 |  | 01-2119486136-34 |
| Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten | 918-668-5 | 2,5-<10 | Flam. Liq. 3; H226 <br> Asp. 1; H304 <br> STOT einm. 3; H335 <br> STOT einm. 3; H336 <br> Aquatic Chronic 2; H411 <br> EUH066 |  | 01-2119455851-35 |
| Xylol [C] | $\begin{aligned} & 1330-20-7 \\ & 215-535-7 \\ & 601-022-00-9 \end{aligned}$ | 2,5-10 | Flam. Liq. 3; H226 <br> Acute Tox. 4; H312 <br> Skin Irrit. 2; H315 <br> Acute Tox. 4; H332 |  | 01-2119488216-32 |
| Ethylbenzen | $\begin{aligned} & 100-41-4 \\ & 202-849-4 \\ & 601-023-00-4 \end{aligned}$ | <2,5 | Flam. Liq. 2; H225 <br> Asp. 1; H304 <br> Acute Tox. 4; H332 <br> STOT wdh. 2; H373 <br> (Hörorgane) |  | - |

## Anmerkungen zu Inhaltsstoffen:

C Manche organischen Stoffe können entweder in einer genau definierten isomeren Form oder als Gemisch mehrerer Isomere in Verkehr gebracht werden.

In diesem Fall muss der Lieferant auf dem Kennzeichnungsetikett angeben, ob es sich um ein bestimmtes Isomer oder um ein Isomergemisch handelt.
S Für diesen Stoff ist gegebenenfalls kein Kennzeichnungsetikett gemäß Artikel 17 erforderlich (siehe Anhang I Abschnitt 1.3) (Tabelle 3).

## ABSCHNITT 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

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

## Allgemeine Anmerkungen

Im Falle eines Unfalls oder bei Unwohlsein sofort medizinische Hilfe aufsuchen. Eventuell Etikett vorzeigen. Einer bewusstlosen Person niemals etwas über den Mund verabreichen.
Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

## Nach Inhalation

Verunfallten an die frische Luft bringen - kontaminierten Bereich verlassen. Den Betroffenen ruhigstellen in einer Position, die das Atmen erleichtert. Medizinischen Dienst/Arzt aufsuchen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung leisten. Sofort ärztlichen Rat einholen! Bei Bewusstlosigkeit Verunfallten in stabile Seitenlage bringen und medizinischen Dienst/Arzt aufsuchen.

## Nach Hautkontakt

Mit Produkt verunreinigte Kleidung und Schuhe entfernen. Körperteile, die in Berührung mit der Zubereitung kamen, mit Wasser und Seife ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden ärztlichen Rat einholen. Vor erneuter Verwendung verunreinigte Kleidung und Schuhe reinigen.

## Nach Augenkontakt

Offene Augen, auch unter den Augenlidern, sofort mit viel fließendem Wasser ausspülen. Bei andauernder Reizung medizinischen Dienst/Arzt konsultieren!

## Nach Verschlucken

Nicht angegeben (Aerosol). Versehentliches Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen ohne vorläufige Konsultation mit dem Arzt. Im Zweifelsfall oder im Falle der Verschlechterung ärztliche Hilfe suchen. Dem Arzt Sicherheitsdatenblatt oder Etikett vorzeigen.

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

## Inhalation

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Eine übermäßige Aussetzung mit Aerosolen und Dämpfen kann Reizung der Atemwege verursachen. Husten, Niesen, Nasenausfluss, Atemnot.

## Hautkontakt

Reizt die Haut.
Juckreiz, Rötung, Schmerzen.
Nach wiederholter Exposition kann trockene und rissige Haut entstehen.

## Augenkontakt

Stark reizend für die Augen.
Rötung, Tränenfluss, Schmerz.

## Verschlucken

Verschlucken ist nicht wahrscheinlich.
Versehentliches Verschlucken:
Kann Bauchschmerzen verursachen.
Kann Übelkeit / Erbrechen und Durchfall verursachen.
Reizt Verdauungsorgane (Darmbereich).

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

## ABSCHNITT 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

### 5.1. Löschmittel

## Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl.
Kohlendioxid ( $\mathrm{CO}_{2}$ ).
Löschpulver.
Alkoholbeständiger Schaum. Löschmittel hinsichtlich der Umstände und anderen Faktoren auswählen. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

## Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

## Gefährliche Verbrennungsprodukte

Im Brandfall ist Bildung von giftigen Gasen möglich; Einatmen von Gasen/Rauch verhindern. Bei Verbrennung entsteht: Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid $\left(\mathrm{CO}_{2}\right)$.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

## Schutzmaßnahmen

Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Die beim Erhitzen oder im Brandfall entstehenden Gase oder Rauch nicht einatmen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Bei Brand könen platzende Aerosolgefäße mit großer Geschwindigkeit umherfliegen. Nicht brennende Behälter mit Wasser kühlen und sie nach Möglichkeit vom Brandgebiet entfernen. Nicht eingreifen, wenn Sie damit lhre Gesundheit gefährden und wenn Sie nicht ausreichend ausgebildet sind.

## Besondere Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung

Schutzkleidung für die Feuerwehr (DIN EN 469:2005+A1:2006+AC:2006); Feuerwehrhelme für die Brandbekämpfung (DIN EN 443:2008); Schuhe für die Feuerwehr (DIN EN 15090:2012); Feuerwehrschutzhandschuhe (DIN EN 659:2003+A1:2008); Atemschutzgeräte (DIN EN 137:2006).

## ABSCHNITT 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Persönliche Schutzausrüstungen
Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

## Maßnahmen bei einem Unfall

Entsprechende Lüftung sichern. Jegliche Zünd- oder Wärmequellen fernhalten; nicht rauchen! Im Falle eines persönlichen Risikos oder bei nicht ausreichender Ausbildung werden keine Maßnahmen getroffen. Unbefugten Personen ist der Zutritt verboten. Ungeschützten Personen Zugang verweigern. Berührung mit der Haut und den Augen verhindern. Dämpfe/Aerosol nicht einatmen.

### 6.1.2. Einsatzkräfte

Persönliche Schutzmittel verwenden.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Gewässer/Abflüsse oder in den durchlässigen Boden gelangen lassen. Bei Verschmutzung des Wassers oder Bodens die örtlichen Behörden benachrichtigen.

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

### 6.3.1. Rückhaltung

Ausgelaufenes zurückstauen, falls dies kein Risiko darstellt.

### 6.3.2. Reinigung

Eintritt in Kanalisation, Gewässer, Keller oder geschlossene Bereiche vermeiden. Behälter sammeln und sie gemäß den Vorschriften entsorgen. Bei Freisetzung infolge der Beschädigung des Aerosolbehälters (Freisetzung größerer Mengen): Größere Mengen begrenzen und in Gefäße umpumpen, Reste mit einem saugkräftigen Material entfernen und laut den Vorschriften entsorgen. Verschüttetes Produkt nicht mit Sägemehl oder einem anderen entzündlichen/brennbaren Material absorbieren. Beseitigen gemäß der geltenden Vorschriften (siehe Abschnitt 13). Kontaminierten Bereich reinigen.

### 6.3.3. Sonstige Angaben

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe auch Abschnitte 8 und 13.

## ABSCHNITT 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

### 7.1.1. Schutzmaßnahmen

## Maßnahmen zum Verhindern von Bränden

Gute Lüftung sicherstellen. Statische Elektrizität verhindern. Von Zündquellen fern halten - nicht rauchen. Funkenfreies Werkzeug verwenden. Behälter steht unter Druck: Vor Sonne schützen, nicht den Temperaturen über $50^{\circ} \mathrm{C}$ aussetzen. Auch nach Gebrauch nicht durchlöchern oder verbrennen. Nicht gegen Flammen oder auf glühende Gegenstände sprühen.

## Maßnahmen zum Verhindern von Aerosol- und Staubbildung

Wo die Gefahr des Einatmens von Dämpfen/Aerosol besteht, für lokale Absaugung (Ventilation) sorgen.
Maßnahmen zum Schutz der Umwelt
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

### 7.1.2. Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

Maßnahmen befolgen, die im 8. Abschnitt des vorliegenden Sicherheitsdatenblattes vorgeschrieben sind. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Anleitungen auf dem Etikett und Vorschrifte für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit befolgen. Für persönliche Hygiene sorgen (vor der Pause und bei Arbeitsende Hände waschen). Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung verhindern. Dämpfe/Aerosol nicht einatmen.
7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

### 7.2.1. Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen

In Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften lagern. In gut geschlossenen Behältern aufbewahren. An einem kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren; Von offenem Feuer, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung fern halten. Von Zündquellen entfernt lagern. Von Oxidationsmitteln fern halten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

### 7.2.2. Verpackungsmaterialien

Originalverpackung.

### 7.2.3. Anforderungen an den Lagerraum und die Behälter

Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren.

### 7.2.4. Anweisungen zur Ausstattung des Lagers

Lagerungsklasse (TRGS 510): 2B

### 7.2.5. Weitere Informationen zu Lagerbedingungen

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

## Empfehlungen

Für den industriellen Sektor spezifische Lösungen

## ABSCHNITT 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1. Zu überwachende Parameter

### 8.1.1. Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

| Stoffidentität | Arbeitsplatzgrenzwert Spitzenbegr. |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Bezeichnung | $\begin{aligned} & \text { EG- } \\ & \text { Nr. } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { CAS- } \\ & \text { Nr. } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{ml} / \mathrm{m}^{3} \\ & (\mathrm{ppm}) \end{aligned}$ | $\mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}$ | Überschreitungsfaktor | Bemerkungen | Biologische Grenzwerte (BGW) |
| Kohlenwasserstoffgemische; C9-C14 Aromaten | - | - |  | 50 | 2(II) | AGS |  |
| Isobutan | - | $\begin{aligned} & 75- \\ & 28-5 \end{aligned}$ | 1000 | 2400 | 4(II) | DFG |  |
| Ethylbenzol | - | $\begin{aligned} & 100- \\ & 41-4 \end{aligned}$ | 20 | 88 | 2(II) | DFG, H, Y, EU | Mandelsäure plus <br> Phenylglyoxyl-säure - 250 $\mathrm{mg} / \mathrm{g}$ Kreatinin - U-b |
| n-Butylacetat | - | $\begin{aligned} & 123- \\ & 86-4 \end{aligned}$ | 62 | 300 | 2 (I) | AGS, Y |  |
| Aceton | - | $\begin{aligned} & 67- \\ & 64-1 \end{aligned}$ | 500 | 1200 | 2(1) | $\begin{aligned} & \text { AGS, DFG, } \\ & \text { EU, } Y \end{aligned}$ | Aceton-80 mg/l - U-b |
| Propan | - | $\begin{aligned} & 74- \\ & 98-6 \end{aligned}$ | 1000 | 1800 | 4(II) | DFG |  |
| Xylol (alle Isomeren) | - | $\begin{aligned} & 1330- \\ & 20-7 \end{aligned}$ | 100 | 440 | 2(II) | DFG, EU, H | Methylhippur-(Tolur-) <br> säure (alle Isomere) - 2000 <br> $\mathrm{mg} / \mathrm{L}-\mathrm{U}-\mathrm{b}$ |

### 8.1.2. Angaben zu Überwachungsverfahren

DIN EN 482 Exposition am Arbeitsplatz - Allgemeine Anforderungen an die Leistungsfähigkeit von Verfahren zur Messung chemischer Arbeitsstoffe; Deutsche Fassung EN 482:2012+A1:2015. DIN EN 689:2016 Exposition am Arbeitsplatz - Messung der Exposition durch Einatmung chemischer Arbeitsstoffe - Strategie zur Überprüfung der Einhaltung von Arbeitsplatzgrenzwerten.

Handelsname: Kupferspray (82152)
Erstellt am: 18.9.2019 • Überarbeitet am: 19.9.2019 • Version: 1

### 8.1.3. DNEL/DMEL-Werte

Für Inhaltsstoffe

| Name | Typ | Expositionsweg | Expositionsfrequenz | Wert | Bemerkung |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Aceton (67-64-1) | Arbeitnehmer | dermal | Langzeit (systemische Effekte) | $186 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ <br> Körpergewicht/Tag |  |
| Aceton (67-64-1) | Arbeitnehmer | inhalativ | Kurzzeit (lokale Effekte) | $2420 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}$ |  |
| Aceton (67-64-1) | Arbeitnehmer | inhalativ | Langzeit (systemische Effekte) | $1210 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}$ |  |
| Aceton (67-64-1) | Verbraucher | oral | Langzeit (systemische Effekte) | $62 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ Körpergewicht/Tag |  |
| Aceton (67-64-1) | Verbraucher | dermal | Langzeit (systemische Effekte) | $62 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ Körpergewicht/Tag |  |
| Aceton (67-64-1) | Verbraucher | inhalativ | Langzeit (systemische Effekte) | $200 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}$ |  |
| Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten (-) | Arbeitnehmer | inhalativ | Langzeit (systemische Effekte) | $150 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}$ |  |
| Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten (-) | Arbeitnehmer | dermal | Langzeit (systemische Effekte) | $25 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ <br> Körpergewicht/Tag |  |
| Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten (-) | Verbraucher | inhalativ | Langzeit (systemische Effekte) | $32 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}$ |  |
| Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten (-) | Verbraucher | dermal | Langzeit (systemische Effekte) | $11 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ Körpergewicht/Tag |  |
| Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten (-) | Verbraucher | oral | Langzeit (systemische Effekte) | $11 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ Körpergewicht/Tag |  |

### 8.1.4. PNEC-Werte

Für Inhaltsstoffe

| Name | Expositionsweg | Wert | Bemerkung |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| Aceton (67-64-1) | Meerwasser | $1,06 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |
| Aceton $(67-64-1)$ | Süßwasser | $10,6 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |
| Aceton $(67-64-1)$ | Süßwassersedimente | $30,4 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ | Trockengewicht |
| Aceton $(67-64-1)$ | Meeressedimente | $3,04 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ | Trockengewicht |
| Aceton $(67-64-1)$ | Boden | $29,5 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ | Trockengewicht |
| Aceton $(67-64-1)$ | Mikroorganismen in Kläranlagen | $100 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |
| Aceton $(67-64-1)$ | Wasser (intermittierende Freisetzung) | $21 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ | Süßwasser |

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

## Stoff-/Gemisch-bezogene Maßnahmen zum Verhindern von Exposition bei identifizierten Verwendungen

Für persönliche Hygiene sorgen: vor den Pausen und nach Beendigung der Arbeit Hände waschen. Während der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung verhindern. Dämpfe/Aerosol nicht einatmen. Getrennt von Nahrungs-, Genuss- und Futtermitteln lagern. Die Auswahl der persönlichen Schutzmittel hängt von den Bedingungen der möglichen Exposition, von der Verwendung, der Art der Handhabung, von der Konzentration und der Belüftung ab.

## Organisatorische Maßnahmen zum Verhindern von Exposition

Falls Grenzwerte der Exposition für die Bestandteile des Produktes festgelegt sind, muss vielleicht die Arbeitsstelle überprüft werden, um die Wirksamkeit der Belüftung und anderer Kontrollmaßnahmen festzustellen bzw. den Bedarf nach Atemschutz zu bewerten.

## Technische Maßnahmen zum Verhindern von Exposition

An Stellen mit einer höheren Konzentration für gute Lüftung und lokale Absaugung sorgen.

Handelsname: Kupferspray (82152)
Erstellt am: 18.9.2019 • Überarbeitet am: 19.9.2019 • Version: 1

### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstungen

## Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166:2002).

## Handschutz

Schutzhandschuhe (DIN EN ISO 374-1:2018).

## Körperschutz

Schutzkleidung (DIN EN ISO 13688:2013-12) und Sicherheitsschuhe (DIN EN ISO 20345:2012-04).

## Atemschutz

Falls die Lüftung ungenügend ist, Atemschutzgerät tragen. Falls die Grenzkonzentrationen überschritten werden, soll ein geeigneter Atemschutz getragen werden. Geeignete Atemschutzmaske (EN 136) mit Filter A2-P2 (EN 14387) tragen.

## Thermische Gefahren

### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

## Technische Maßnahmen zum Verhindern von Exposition

Vermeiden Sie die Freisetzung in die Umwelt.

## ABSCHNITT 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

| - | Aggregatzustand: | flüssig; Aerosol |
| :--- | :--- | :--- |
| - | Farbe: | nach Kupfer |
|  | Geruch: | charakteristisch |

## Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

| - | pH-Wert | N.b. |
| :---: | :---: | :---: |
| - | Schmelzpunkt/Schmelzbereich | N.b. |
| - | Siedebeginn und Siedebereich | N.b. |
| - | Flammpunkt | N.b. |
| - | Verdampfungsgeschwindigkeit | N.b. |
| - | Entzündbarkeit (fest, gasförmig) | N.b. |
| - | Explosionsgrenzen | 1,5-10,9 vol \% (Treibgas) <br> 2,1-13 vol \% (Aceton) |
| - | Dampfdruck | 8 hPa bei $20^{\circ} \mathrm{C}$ (Xylol) |
| - | Dampfdichte | N.b. |
| - | Dichte | Dichte: <br> $0,862 \mathrm{~kg} / \mathrm{L}$ bei $20^{\circ} \mathrm{C}$ (die Angaben beziehen sich auf die Flüssigkeit) |
| - | Löslichkeit | N.b. |
| - | Verteilungskoeffizient | N.b. |
| - | Selbstentzündungstemperatur | N.b. |
| - | Zersetzungstemperatur | N.b. |
| - | Viskosität | N.b. |
|  | Explosive Eigenschaften | N.b. |
|  | Oxidierende Eigenschaften | N.b. |

### 9.2. Sonstige Angaben

| - | Lösungsmittelgehalt |
| :--- | :--- |
|  | $677 \mathrm{~g} / \mathrm{l}(\mathrm{VOC})$ <br> $95 \%(\mathrm{VOC})$ |
|  | Anmerkung: |

## ABSCHNITT 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1. Reaktivität

Stabil unter den empfohlenen Transport- und Lagerbedingungen.
10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil bei üblicher Lagerung und Handhabung.
10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Das Produkt ist bei normaler Verwendung und unter Beachtung der Gebrauchs- und Lageranleitung stabil.
10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Zündquellen schützen (Flammen, Funken). Vor Hitze schützen und keinem direkten Sonnenlicht aussetzen.
10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Säuren.
Starke Reduktionsmittel.
Oxidationsmittel. Halogenierte Verbindungen. Alkalische Metalle. Ethanolamin. Wasserstoffperoxid. Greift Kunststoffe und Gummi an.
Peroxid.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Verbrennung/Explosion entsteht Rauch, der eine Gesundheitsgefahr darstellt.

## ABSCHNITT 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen
(a) Akute Toxizität

| Name | Expositionsweg | Typ | Reihe | Zeit | Wert | Methode | Bemerkung |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Aceton (67-64-1) | inhalativ | $L^{5} 5$ | Ratte | 4 h | $76 \mathrm{mg} / \mathrm{l}$ |  |  |
| Aceton (67-64-1) | dermal | $\mathrm{LD}_{50}$ | Kaninchen |  | > $15800 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ |  |  |
| Aceton (67-64-1) | oral | $\mathrm{LD}_{50}$ | Ratte |  | $5800 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ | $\begin{aligned} & \text { OECD } \\ & 401 \end{aligned}$ |  |
| Xylen (1330-20-7) | oral | $L_{50}$ |  |  | $\begin{aligned} & 2000-5000 \\ & \mathrm{mg} / \mathrm{kg} \end{aligned}$ |  |  |
| Xylen (1330-20-7) | inhalativ | $\mathrm{LC}_{50}$ |  |  | $10-20 \mathrm{mg} / \mathrm{l}$ |  |  |
| Aromatische Kohlenwasserstoffe, C8 (-) | oral | $\mathrm{LD}_{50}$ | Ratte |  | $3523 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ |  |  |
| Aromatische Kohlenwasserstoffe, C8 (-) | inhalativ | - |  |  |  |  | Bei Einatmen gesundheitsschädlich. |
| Aromatische Kohlenwasserstoffe, C8 (-) | dermal | - |  |  |  |  | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. |
| Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten (-) | oral | $\mathrm{LD}_{50}$ | Ratte |  | > $2000 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ |  |  |
| Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten (-) | dermal | $\mathrm{LD}_{50}$ | Ratte |  | > $2000 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ |  |  |
| Xylol (1330-20-7) | oral | $\mathrm{LD}_{50}$ | Ratte |  | $4300 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ |  |  |
| Xylol (1330-20-7) | dermal | $\mathrm{LD}_{50}$ | Kaninchen |  | 2000 mg/kg |  |  |
| Xylol (1330-20-7) | inhalativ | $L^{\text {C }} 50$ | Ratte | 4 h | 21,7 mg/l |  |  |

(b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

| Name | Reihe | Zeit | Resultat | Methode | Bemerkung |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Aceton (67-64-1) | Meerschweinchen |  | Nicht reizend. |  |  |
| Zusätzliche Hinweise: Verursacht Hautreizungen. |  |  |  |  |  |

(c) Schwere Augenschädigung/-reizung

| Name | Reihe | Zeit | Resultat | Methode | Bemerkung |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Aceton (67-64-1) | Kaninchen |  | Reitz die Augen. | OECD 405 |  |
| Aceton (67-64-1) | Kaninchen |  | Reizt die Augen. Kann Hornhautverletzungen verursachen. | OECD 405 |  |

(d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

| Name | Expositionsweg | Reihe | Zeit | Resultat | Methode |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| Bemerkung |  |  |  |  |  |
| Aceton (67-64-1) | - | Meerschweinchen |  | Nicht sensibilisierend. | OECD 406 |

(e) Keimzell-Mutagenität

| Name | Typ | Reihe | Zeit | Resultat | Methode | Bemerkung |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Aceton (67-64-1) |  | Bakterien |  | Die Tests zeigten keine mutagenen Wirkungen. |  |  |
| Aceton (67-64-1) |  | Säugetierzellen |  | Die Tests zeigten keine mutagenen Wirkungen. |  |  |
| Aceton (67-64-1) | in-vitroMutagenität |  |  | Negativ. | OECD 473 | Chromosomenaberration |
| Aceton (67-64-1) | in-vitroMutagenität | Säugetierzellen |  | Negativ. | OECD 476 |  |
| Aceton (67-64-1) | in-vitroMutagenität | Bakterien |  | Negativ. | OECD 471 |  |
| Aceton (67-64-1) | in-vivoMutagenität | Maus |  | Negativ. | Micronucleus Test |  |
| Xylen (1330-20-7) |  |  |  | Nicht mutagen. |  |  |
| Aromatische <br> Kohlenwasserstoffe, C8 (-) | in-vivoMutagenität |  |  | Negativ. |  |  |
| Aromatische Kohlenwasserstoffe, C8 (-) | in-vitroMutagenität |  |  | Negativ. |  |  |

## (f) Karzinogenität

| Name | Expositionsweg | Typ | Reihe | Zeit | Wert | Resultat | Methode | Bemerkung |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Aceton (67-64-1) |  |  |  |  |  | Tierversuche ergaben keine kanzerogene Wirkung. |  |  |
| Aceton (67-64-1) | dermal |  | Maus |  |  | negativ |  |  |
| Xylen (1330-20-7) |  |  |  |  |  | Verdacht auf krebserzeugende Wirkungen in Tierstudien. |  |  |
| Aromatische Kohlenwasserstoffe, C8 (-) |  |  |  |  |  | Der Stoff ist nicht als krebserzeugend eingestuft. |  |  |

(g) Reproduktionstoxizität

| Name | Typ | Typ | Reihe | Zeit | Wert | Resultat | Methode | Bemerkung |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Aceton (67-64-1) | Reproduktionstoxizität |  |  |  |  | Zeigte in Tierversuchen keine Wirkung auf die Fruchtbarkeit. |  |  |
| Aceton (67-64-1) | Teratogenität |  | Ratte |  |  | Negativ. | $\begin{aligned} & \text { OECD } \\ & 414 \end{aligned}$ |  |
| Xylen (1330-20-7) | Teratogenität |  |  |  |  | nicht teratogen |  |  |
| Xylen (1330-20-7) | Reproduktionstoxizität |  |  |  |  | Nicht fortpflanzungsgefährdend. |  |  |
| Aromatische <br> Kohlenwasserstoffe, C8 (-) | Reproduktionstoxizität |  |  |  |  | Zeigte in Tierversuchen keine Wirkung auf die Fruchtbarkeit. |  |  |

## Zusammenfassende Bewertung der CMR-Eigenschaften

Das Produkt ist nicht als krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend eingestuft.

## (h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

| Name | Expositionsweg | Typ | Reihe | Zeit | Organ | Wert | Resultat | Methode | Bemerkung |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Aceton (67-64-1) |  | - |  |  |  |  | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |  |  |
| Reaktionsgemisch von Ethylbenzol, m-Xylol, pXylol (-) | inhalativ | - |  |  |  |  | Kann Reizung der Atemwege verursachen. |  |  |
| Xylen (1330-20-7) | inhalativ | - |  |  |  |  | Kann Reizung der Atemwege verursachen. |  |  |
| Aromatische Kohlenwasserstoffe, C8 (-) | oral | - |  |  |  |  | Kann Reizung des Verdauungstraktes verursachen. |  |  |
| Aromatische Kohlenwasserstoffe, C8 (-) | oral | - |  |  |  |  | Kann Übelkeit/ <br> Erbrechen und Durchfall verursachen |  |  |
| Aromatische Kohlenwasserstoffe, C8 (-) | inhalativ | - |  |  |  |  | Kann Reizung der Atemwege verursachen. |  | Hohe Dampfkonzentrationen |
| Zusätzliche Hinweise: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Handelsname: Kupferspray (82152)
Erstellt am: 18.9.2019 • Überarbeitet am: 19.9.2019 • Version: 1

| Name | Expositionsweg | Typ | Reihe | Zeit | Organ | Wert | Resultat | Methode | Bemerkunc |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Aceton (67-64-1) | dermal |  |  |  |  |  | Wiederholte Exposition kann Trockenheit und Reizung der Haut bewirken |  |  |
| Aceton (67-64-1) | Toxizität bei wiederholter Verabreichung | NOAEL | Ratte | $\begin{aligned} & 90 \\ & \text { Tage } \end{aligned}$ | oral | $900 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ Körpergewicht/Tag |  |  |  |
| Aceton (67-64-1) | Toxizität bei wiederholter Verabreichung | NOAEC | Ratte |  |  | $22500 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}$ |  |  | inhalativ |
| Aceton (67-64-1) | inhalativ | - | Mensch |  |  |  | Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Übelkeit und Erbrechen führen. |  | übermäßige Exposition gegenüber Dämpfen |
| Aceton (67-64-1) | dermal |  | Mensch |  |  |  | Wiederholte oder längere Exposition kann Dermatitis verursachen. |  |  |
| Aceton (67-64-1) | inhalativ | - | Mensch |  | Nasenschleimhaut |  | Symptome: Entzündung der Schleimhaut. |  |  |
| Reaktionsgemisch von Ethylbenzol, m-Xylol, p-Xylol () | - | - |  |  |  |  | Kann bei langfristiger oder wiederholter Exposition den Organen schaden. |  |  |
| Xylen (1330-20-7) | - | - |  |  |  |  | Kann bei langfristiger oder wiederholter Exposition den Organen schaden. |  |  |

Zusätzliche Hinweise: (STOT) RE (wiederholte Exposition): nicht eingestuft. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

## (j) Aspirationsgefahr

## Zusätzliche Hinweise: Aspirationstoxizität: nicht eingestuft.

## ABSCHNITT 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

### 12.1. Toxizität

### 12.1.1. Akute Toxizität

## Für Inhaltsstoffe

| Bestandteile (CAS) | Typ | Wert | Expositionsdauer | Reihe | Organismus | Methode | Bemerkung |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Aceton (67-64-1) | $\mathrm{LC}_{50}$ | $\begin{aligned} & 5540 \\ & \mathrm{mg} / \mathrm{L} \end{aligned}$ | 96 h | Fische | Oncorhynchus mykiss |  |  |
|  | $\mathrm{LC}_{50}$ | $\begin{aligned} & 11000 \\ & \mathrm{mg} / \mathrm{L} \end{aligned}$ | 96 h | Fische | Alburnus alburnus |  |  |
|  | $\mathrm{LC}_{50}$ | $\begin{aligned} & 8800 \\ & \mathrm{mg} / \mathrm{L} \end{aligned}$ | 48 h | Krebstiere | Daphnia magna |  |  |
|  | NOEC | $\begin{aligned} & 430 \\ & \mathrm{mg} / \mathrm{L} \end{aligned}$ | 96 h | Algen |  |  |  |
|  | - | $\begin{aligned} & 1000 \\ & \mathrm{mg} / \mathrm{L} \end{aligned}$ | 30 min | Bakterien | Aktiver Schlamm | $\begin{aligned} & \text { OECD } \\ & 209 \end{aligned}$ |  |
| Reaktionsgemisch von Ethylbenzol, mXylol, p-Xylol (-) | $\mathrm{LC}_{50}$ | $\begin{aligned} & >1,3 \\ & \mathrm{mg} / \mathrm{L} \end{aligned}$ |  | Fische |  |  |  |
| Xylen (1330-20-7) | $\mathrm{IC}_{50}$ | 2,2 mg/L | 72 h | Algen |  |  |  |
|  | $\mathrm{EC}_{50}$ | $1 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ | 48 h | aquatische Invertebraten | Daphnia magna |  |  |
|  | $\mathrm{LC}_{50}$ | $\begin{aligned} & 26,7 \\ & \mathrm{mg} / \mathrm{L} \end{aligned}$ | 96 h | Fische | Pimephales promelas |  |  |
|  | $\mathrm{LC}_{50}$ | $\begin{aligned} & 16,9 \\ & \mathrm{mg} / \mathrm{L} \end{aligned}$ | 96 h | Fische | Carassius auratus |  |  |
|  | $\mathrm{LC}_{50}$ | $\begin{aligned} & 20,9 \\ & \mathrm{mg} / \mathrm{L} \end{aligned}$ | 96 h | Fische | Lepomis macrochirus |  |  |
|  | $\mathrm{LC}_{50}$ | $\begin{aligned} & 34,7 \\ & \mathrm{mg} / \mathrm{L} \end{aligned}$ | 96 h | Fische | Poecilia reticulata |  |  |
| Aromatische Kohlenwasserstoffe, C8 () | $L_{50}$ | 2,6 mg/L | 96 h | Fische |  |  |  |
|  | $\mathrm{EC}_{50}$ | $1 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ | 48 h | aquatische Invertebraten | Daphnia magna |  |  |
|  | $\mathrm{LC}_{50}$ | 2,2 mg/L | 72 h | Algen |  |  |  |
| Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten (-) | $\mathrm{LC}_{50}$ | $\begin{aligned} & 1-10 \\ & \mathrm{mg} / \mathrm{L} \end{aligned}$ |  | Krebstiere | Daphnia |  |  |
| Xylol (1330-20-7) | $\mathrm{EC}_{50}$ | $\begin{aligned} & 165 \\ & \mathrm{mg} / \mathrm{L} \end{aligned}$ | 48 h | Daphnia |  |  |  |

### 12.1.2. Chronische Toxizität

## Für Inhaltsstoffe

| Bestandteile (CAS) | Typ | Wert | Expositionsdauer | Reihe | Organismus | Methode |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| Bemerkung |  |  |  |  |  |  |
| Aceton $(67-64-1)$ | NOEC | $2212 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ | 28 Tag | Krebstiere | Daphnia pulex |  |
| Xylen $(1330-20-7)$ | NOEC | $>1,3 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ | 56 Tag | Fische |  |  |
|  | NOEC | $0,96 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ | 7 Tag | aquatlanzung |  |  |

Handelsname: Kupferspray (82152)
Erstellt am: 18.9.2019 • Überarbeitet am: 19.9.2019 • Version: 1

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

12.2.1. Abiotische Abbaubarkeit, physikalische und fotochemische Beseitigung Für Inhaltsstoffe

| Bestandteile <br> (CAS) | Umwelt Typ / | Halbwertszeit | Bewertung | Methode Bemerkung |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| Methode |  | Zerfall durch Hydrolyse. |  |  |
| Xylen (67-64-1) | Wasser |  | Oxidiert schnell durch foto-chemische Reaktion in <br> der Luft. |  |

### 12.2.2. Bioabbau <br> Für Inhaltsstoffe

| Bestandteile (CAS) | Typ | Abbaurate | Zeit | Bewertung | Methode | Bemerkung |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Aceton (67-64-1) | Biologische Abbaubarkeit | $91 \%$ | $\begin{aligned} & 28 \\ & \text { Tage } \end{aligned}$ | leicht biologisch abbaubar | $\begin{aligned} & \text { OECD } \\ & 301 \text { B } \end{aligned}$ |  |
| Aceton (67-64-1) | BSB | $1900 \mathrm{mg} / \mathrm{g}$ | $\begin{aligned} & 5 \\ & \text { Tage } \end{aligned}$ |  |  |  |
| Aceton (67-64-1) | CSB | $2100 \mathrm{mg} / \mathrm{g}$ |  |  |  |  |
| Reaktionsgemisch von Ethylbenzol, mXylol, p-Xylol (-) | BSB | $\begin{aligned} & 57-80 \mathrm{~g} \\ & \mathrm{O}_{2} / \mathrm{g} \end{aligned}$ |  |  |  |  |
| Xylen (1330-20-7) | Biologische Abbaubarkeit |  |  | leicht biologisch abbaubar |  |  |
| Aromatische Kohlenwasserstoffe, C8 (-) | aerobe |  |  | inhärent biologisch abbaubar |  |  |
| Aromatische Kohlenwasserstoffe, C8 (-) | anaerobe |  |  | Biologisch abbaubar |  |  |

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

### 12.3.1. Verteilungskoeffizient

 Für Inhaltsstoffe| Bestandteile (CAS) | Medium | Wert | Temperatur | pH-Wert | Konzentration | Methode |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| Aceton (67-64-1) | Log Pow | $-0,24$ |  |  |  |  |
| Aromatische Kohlenwasserstoffe, C8 (-) | Log Pow | $>3$ |  |  |  |  |

### 12.3.2. Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Für Inhaltsstoffe

| Bestandteile (CAS) | Reihe | Organismus | Wert | Dauer Bewertung | Methode Bemerkung |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| Aceton (67-64-1) | BCF | $<10$ |  |  |  |
| Xylen (1330-20-7) | BCF | 25,9 | Niedriges <br> Bioakkumulationspotential. |  |  |
| Aromatische Kohlenwasserstoffe, C8 <br> (- BCF | 25,9 |  |  |  |  |

### 12.4. Mobilität im Boden

### 12.4.1. Bekannte oder vorhergesagte Verteilung in den Umweltkompartimenten

 Für Inhaltsstoffe| Bestandteile (CAS) | Luft | Wasser | Boden | Sedimente | (Wasser)organismen | Methode | Bemerkung |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Xylen (1330-20-7) |  |  |  |  |  |  | Geringe Mobilität im Boden. |

12.4.2. Oberflächenspannung
N.b.

Handelsname: Kupferspray (82152)
Erstellt am: 18.9.2019 • Überarbeitet am: 19.9.2019 • Version: 1

### 12.4.3. Adsorption / Desorption <br> N.b.

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung <br> Die Bewertung ist nicht erstellt worden.

12.6. Andere schädliche Wirkungen
N.b.

### 12.7. Sonstige Angaben

## Für das Produkt

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Wassergefährdungsklasse 3 (Selbsteinstufung): stark wassergefährdend.
Vermeiden Sie die Freisetzung in die Umwelt.

## Für Inhaltsstoffe

## Stoff: Aceton

Nicht bioakkumulierbar.
Der Stoff ist leicht flüchtig.
Der Stoff ist nicht als PBT- oder vPvB-klassifziert. Vermeiden Sie Freisetzung in die Umwelt.

Stoff: Reaktionsgemisch von Ethylbenzol, m-Xylol, p-Xylol
Bioakkumulation ist nicht zu erwarten.
Sehr mobil im Boden.

## Stoff: Xylen

Hochflüchtig auf dem Boden.
Zum Teil wasserlöslich.
Schwimmt auf dem Wasser.
Absorbiert im Boden.
Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen.
Stoff: Aromatische Kohlenwasserstoffe, C8
Verflüchtigt sich leicht.
Nicht löslich im Wasser.
Schwimmt auf dem Wasser.

## ABSCHNITT 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

### 13.1.1. Produkt-/Verpackungsentsorgung

## Produkt

Vermeiden Sie Freisetzung in die Umwelt. Entsorgung gemäß der Verordnung für Abfälle. Entsorgung gemäß den Vorschriften: Abfall dem bevollmächtigten Sonderabfallsammler übergeben/der Problemabfallentsorgung zuführen. Die Zubereitung und Verpackung sind sicher zu entsorgen.

## Abfallcodes/Abfallbezeichnungen gemäß LoW

$160504^{*}$ - gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)

## Verunreinigte Verpackungen

Ungereinigte Behälter sollten nicht perforiert, geschnitten oder geschweißt werden. Behälter steht unter Druck. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Gemäß den Regeln für den Umgang mit Verpackungen und Verpackungsabfall entsorgen. Völlig entleerte Verpackung gemäß den Vorschriften entsorgen.

## Abfallcodes/Abfallbezeichnungen gemäß LoW

$150111^{*}$ - Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z.B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter Druckbehältnisse
13.1.2. Für die Abfallbehandlung relevante Angaben

### 13.1.3. Für die Entsorgung von Abwasser relevante Angaben <br> 13.1.4. Sonstige Empfehlungen zur Entsorgung

## ABSCHNITT 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1. UN-Nummer

UN 1950
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

DRUCKGASPACKUNGEN

IMDG: AEROSOLS
14.3. Transportgefahrenklassen

2
14.4. Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar.
14.5. Umweltgefahren

NEIN.
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Begrenzte Menge
1 L
Tunnelbeschränkungscode
(D)

IMDG EmS
F-D, S-U
14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

## ABSCHNITT 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

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

- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)
- Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)
- Verzeichnis krebserzeugender, erbgutverändernder oder fortpflanzungsgefährdender Stoffe (TRGS 905)
- MAK- und BAT-Werte-Liste 2013


### 15.1.1. VOC-Wert nach Richtlinie 2004/42/EG

Nicht anwendbar.
15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht verfügbar.

```
ABSCHNITT 16. SONSTIGE ANGABEN
Änderungen
Abkürzungen und Akronyme
ATE - Schätzwert der akuten Toxizität
ADR - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
ADN - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen
CEN - Europäisches Komitee für Normung
C\&L - Einstufung und Kennzeichnung
CLP - Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
CAS-Nr. - Chemical-Abstracts-Service-Nummer
CMR - Karzinogen, Mutagen oder Reproduktionstoxin
CSA - Stoffsicherheitsbeurteilung
CSR - Stoffsicherheitsbericht
DMEL - Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung
DNEL - Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung
DPD - Richtlinie über gefährliche Zubereitungen 1999/45/EG
DSD - Gefahrstoffrichtlinie 67/548/EWG
DU - Nachgeschalteter Anwender
EG - Europäische Gemeinschaft
ECHA - Europäische Chemikalienagentur
EG- Nummer - EINECS- und ELINCS-Nummer (siehe auch EINECS und ELINCS)
EWR - Europäischer Wirtschaftsraum (EU + Island, Liechtenstein und Norwegen)
EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft
EINECS - Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe
ELINCS - Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe
EN - Europäische Norm
EQS - Umweltqualitätsnorm
EU - Europäische Union
Euphrac - Europäischer Standardsatzkatalog
EAKV - Europäischer Abfallkatalog (ersetzt durch LoW - siehe unten)
GES - Generisches Expositionsszenarium
GHS - Global Harmonisiertes System
IATA - Internationaler Luftverkehrsverband
ICAO-TI - Technische Vorschriften über die Beförderung gefährlicher Güter im Luftverkehr
IMDG - Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen
IMSBC - Internationaler Code für die Beförderung fester Massengüter mit Seeschiffen
IT - Informationstechnologie
IUCLID - International Uniform Chemical Information Database - Internationale einheitliche chemische Informationsdatenbank
IUPAC - Internationale Union für reine und angewandte Chemie
JRC - Gemeinsame Forschungsstelle
Kow - Octanol-Wasser-Verteilungskoeffizient
\(\mathrm{LC}_{50}\) - Für 50 \% einer Prüfpopulation tödliche Konzentration
\(\mathrm{LD}_{50}\) - Für 50 \% einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis)
LE - Rechtssubjekt
LoW - Abfallliste (siehe http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm)
LR - Federführender Registrant
M/I - Hersteller/Importeur
MS - Mitgliedstaat
MSDB - Materialsicherheitsdatenblatt
OC - Verwendungsbedingungen
OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
OEL - Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz
ABI. - Amtsblatt
OR - Alleinvertreter
OSHA - Europäische Agentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz
PBT - Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff
PEC - Abgeschätzte Effektkonzentration
PNEC - Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration(en)
PSA - persönliche Schutzausrüstung
(Q)SAR - Qualitative Struktur-Wirkungs-Beziehung
```

Erstellt am: 18.9.2019 • Überarbeitet am: 19.9.2019 • Version: 1

```
REACH - Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe Verordnung (EG) Nr.
1907/2006
RID - Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
RIP - REACH-Umsetzungsprojekt
RMM - Risikomanagementmaßnahme
SCBA - Umluftunabhängiges Atemschutzgerät
SDB - Sicherheitsdatenblatt
SIEF - Forum zum Austausch von Stoffinformationen
KMU - Kleine und mittlere Unternehmen
STOT - Spezifische Zielorgan-Toxizität
(STOT) RE - Wiederholte Exposition
(STOT) SE - Einmalige Exposition
SVHC - Besonders besorgniserregende Stoffe
UN - Vereinte Nationen
vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar
Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Datenblatts verwendet wurden
```

Die Bedeutung der H-Sätze aus dem dritten Punkt des Datenblattes
H220 Extrem entzündbares Gas.
H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335 Kann die Atemwege reizen.
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt, verarbeitet oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

