

(DA

Seite 1 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 07.12.2022 / 0029 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0028

Tritt in Kraft ab: 07.12.2022 PDF-Druckdatum: 10.01.2024 GUNTEC Waffenpflegespray

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

GUNTEC Waffenpflegespray

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Schmiermittel

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

LIQUI MOLY GmbH Jerg-Wieland-Str. 4 89081 Ulm-Lehr Tel.: (+49) 0731-1420-0

Tel.: (+49) 0731-1420-0 Fax: (+49) 0731-1420-88

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - bitte NICHT zur Abforderung von Sicherheitsdatenblättern benutzen.

1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:

Notrufnummer der Gesellschaft:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR) +1 872 5888271 (LMR)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

| Emsturing gemais | der veroranung (EG) Nr. | 12/2/2006 (GLP) |
|------------------|-------------------------|---|
| Gefahrenklasse | Gefahrenkategorie | Gefahrenhinweis |
| Skin Irrit. | 2 | H315-Verursacht Hautreizungen. |
| Asp. Tox. | 1 | H304-Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| STOT SE | 3 | H336-Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |
| Aquatic Chronic | 2 | H411-Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| Aerosol | 1 | H222-Extrem entzündbares Aerosol. |



(A)

Seite 2 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 07.12.2022 / 0029 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0028

Tritt in Kraft ab: 07.12.2022 PDF-Druckdatum: 10.01.2024 **GUNTEC** Waffenpflegespray

Aerosol

H229-Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

2.2 Kennzeichnungselemente Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)



H315-Verursacht Hautreizungen. H336-Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H411-Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H222-Extrem entzündbares Aerosol. H229-Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

P101-lst ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. 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. P261-Einatmen von Dampf oder Aerosol vermeiden. P271-Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P280-Schutzhandschuhe

P312-Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

P405-Unter Verschluss aufbewahren. P410+P412-Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen. P501-Inhalt / Behälter einer zugelassenen Entsorgungseinrichtung zuführen.

EUH208-Enthält Reaktionsprodukte von 2,5-Dimercapto-1,3,4-thiadiazol, Natriumsalz, mit 1-Octanthiol und Wasserstoffperoxid, Benzolsulfonsäure, Di-C10-14-alkylderivate, Calciumsalze, Benzol, Mono-C10-14-alkylderivate, Fraktionierungssedimente, Zwischenschnitt, sulfoniert, Natriumsalze, Di-iso-octylaminomethyl-tolutriazol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, İsoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte naphthenhaltige

2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keinen vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0.1 %).

Das Gemisch enthält keinen Stoff mit endokrinschädlichen Eigenschaften (< 0,1 %).

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

n.a. 3.2 Gemische

| CIE COMMODITO | |
|---|-----------------------|
| Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n- | |
| Hexan | |
| Registrierungsnr. (REACH) | 01-2119475514-35-XXXX |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 921-024-6 |
| CAS | |
| % Bereich | 25-<50 |
| | |



Seite 3 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 07.12.2022 / 0029 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0028

Tritt in Kraft ab: 07.12.2022 PDF-Druckdatum: 10.01.2024 GUNTEC Waffenpflegespray

| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren | Flam. Liq. 2, H225 |
|--|-------------------------|
| | Skin Irrit. 2, H315 |
| | STOT SE 3, H336 |
| | Asp. Tox. 1, H304 |
| | Aquatic Chronic 2, H411 |

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte naphthenhaltige
Registrierungsnr. (REACH)
Index
649-466-00-2
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.
265-156-6
CAS
64742-53-6
% Bereich
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren
Asp. Tox. 1, H304

| Benzolsulfonsäure, Di-C10-14-alkylderivate, Calciumsalze | |
|--|-----------------------------|
| Registrierungsnr. (REACH) | 01-2119978241-36-XXXX |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 939-603-7 |
| CAS | |
| % Bereich | 1-<10 |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren | Skin Sens. 1B, H317 |
| Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE | Skin Sens. 1B, H317: >=10 % |

| Benzol, Mono-C10-14-alkylderivate, Fraktionierungssedimente, | |
|--|-----------------------|
| Zwischenschnitt, sulfoniert, Natriumsalze | |
| Registrierungsnr. (REACH) | 01-2119985162-35-XXXX |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 285-597-8 |
| CAS | 85117-47-1 |
| % Bereich | 0,1-<1 |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren | Skin Sens. 1B, H317 |

| Reaktionsprodukte von 2,5-Dimercapto-1,3,4-thiadiazol, Natriumsalz, | |
|--|--|
| mit 1-Octanthiol und Wasserstoffperoxid | |
| Registrierungsnr. (REACH) | 01-2120792779-28-XXXX |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 948-020-7 |
| CAS | |
| % Bereich | 0,1-<1 |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren | Acute Tox. 4, H332 |
| | Skin Irrit. 2, H315 |
| | Skin Sens. 1, H317 |
| | Aquatic Chronic 4, H413 |
| Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE | ATE (inhalativ, Dämpfe): 11 mg/l/4h |
| | ATE (inhalativ, Stäube oder Nebel): 3,08 mg/l/4h |

| Di-iso-octylaminomethyl-tolutriazol | |
|--|-----------------------------|
| Registrierungsnr. (REACH) | 01-2119982395-25-XXXX |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 939-700-4 |
| CAS | |
| % Bereich | 0,1-<1 |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren | Skin Irrit. 2, H315 |
| | Skin Sens. 1B, H317 |
| | Aquatic Acute 1, H400 (M=1) |
| | Aquatic Chronic 2, H411 |

| Benzolamin, N-Phenyl-, Reaktionsprodukte mit 2,4,4-Trimethylpenten | |
|--|-----------------------|
| Registrierungsnr. (REACH) | 01-2119491299-23-XXXX |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 270-128-1 |
| CAS | 68411-46-1 |
| % Bereich | 0,1-<1 |



• (D) (A)

Seite 4 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 07.12.2022 / 0029 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0028

Tritt in Kraft ab: 07.12.2022 PDF-Druckdatum: 10.01.2024 GUNTEC Waffenpflegespray

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren

Repr. 2, H361f

Aquatic Chronic 3, H412

Für die Einstufung und Kennzeichnung des Produktes können Verunreinigungen, Testdaten oder weitergehende Informationen berücksichtigt worden sein.

Text der H-Sätze und Einstufungs-Kürzel (GHS/CLP) siehe Abschnitt 16.

Die in diesem Abschnitt genannten Stoffe sind mit ihrer tatsächlichen, zutreffenden Einstufung genannt!

Das bedeutet bei Stoffen, welche in Anhang VI Tabelle 3.1 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) gelistet sind, wurden alle evtl. dort genannten Anmerkungen für die hier genannte Einstufung berücksichtigt.

Die Addition hier aufgeführter höchster Konzentrationen kann eine Klassifizierung ergeben. Nur wenn diese Klassifizierung in Abschnitt 2 aufgeführt ist, trifft sie zu. In allen anderen Fällen liegt die Gesamtkonzentration unterhalb der Einstufung.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Ersthelfer auf Selbstschutz achten!

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!

Einatmen

Person aus Gefahrenbereich entfernen.

Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

Bei Bewußtlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Hautkontakt

Mit viel Wasser gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt konsultieren.

Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen.

Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, falls nötig, Arzt aufsuchen.

Verschlucken

Üblicherweise kein Aufnahmeweg.

Mund gründlich mit Wasser spülen.

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt aufsuchen.

Aspirationsgefahr.

Bei Erbrechen, Kopf tief halten damit der Mageninhalt nicht in die Lungen gelangt.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Falls zutreffend sind verzögert auftretende Symptome und Wirkungen in Abschnitt 11. zu finden bzw. bei den Aufnahmewegen unter Abschnitt 4.1.

In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach mehreren Stunden auftreten.

Kopfschmerzen

Schwindel

Koordinationsstörungen

Verwirrtheit

Hautrötung

Dermatitis (Hautentzündung)

Übelkeit

Erbrechen

Aspirationsgefahr.

Lungenödem

Chemische Pneumonitis (Zustand ähnlich einer Lungenentzündung)

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Auf Umgebungsbrand abstimmen.

Wassersprühstrahl/Schaum/CO2/Trockenlöschmittel

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl



Seite 5 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 07.12.2022 / 0029 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0028

Tritt in Kraft ab: 07.12.2022 PDF-Druckdatum: 10.01.2024 GUNTEC Waffenpflegespray

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide Schwefeloxide Kohlenwasserstoffe

Giftige Gase

Berstgefahr beim Erhitzen

Explosionsfähige Dampf/Luft- bzw. Gas/Luft-Gemische.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Je nach Brandgröße

Ggf. Vollschutz.

Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal

Bei Verschütten oder unbeabsichtigter Freisetzung, zur Verhinderung der Kontamination, persönliche Schutzausrüstung aus Abschnitt 8 tragen. Ausreichende Belüftung sicherstellen, Zündquellen entfernen.

Bei festen bzw. pulverförmigen Produkten eine Staubentwicklung vermeiden.

Möglichst die Gefahrenzone verlassen, ggf. vorhandene Notfallpläne anwenden.

Augen- und Hautkontakt sowie Inhalation vermeiden.

Ggf. Rutschgefahr beachten.

6.1.2 Einsatzkräfte

Geeignete Schutzausrüstung sowie Materialangaben siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.

Bei unfallbedingtem Einleiten in die Kanalisation, zuständige Behörden informieren.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Bei Entweichen von Aerosol/Gas für ausreichende Frischluft sorgen.

Wirkstoff:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel, Sand, Kieselgur) aufnehmen und gemäß Abschnitt 13 entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt enthaltenen Angaben finden sich auch in Abschnitt 8 und 6.1 relevante Angaben.

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Für gute Raumlüftung sorgen.

Einatmen der Dämpfe vermeiden.

Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Ggf. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Nicht auf heißen Oberflächen anwenden.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Essen, Trinken, Rauchen sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten.

Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

Arbeitsverfahren gemäß Betriebsanweisung anwenden.

7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.



Seite 6 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 07.12.2022 / 0029 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0028

Tritt in Kraft ab: 07.12.2022 PDF-Druckdatum: 10.01.2024 **GUNTEC** Waffenpflegespray

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für Unbefugte unzugänglich aufbewahren.

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Sondervorschriften für Aerosole beachten!

Besondere Lagerbedingungen beachten.

Nicht zusammen mit brandfördernden oder selbstentzündlichen Stoffen lagern.

Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan

Expositionsweg / Umweltkompartiment

Anwendungsgebiet

Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.

An gut belüftetem Ort lagern.

Kühl lagern.

Lagerklasse siehe Abschnitt 15. 7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

Handlungsanleitung zur guten Arbeitspraxis, sowie Empfehlungen für die Gefährdungsermittlung, beachten.

Gefahrstoffinformationssysteme, z.B. der Berufsgenossenschaften, der chemischen Industrie oder verschiedene Branchen, je nach Anwendung, heranziehen (Baustoffe, Holz, Chemie, Labor, Leder, Metall).

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

AGW des Gesamt-Lösemittel-Kohlenwasserstoff Anteils des Gemisches (RCP-Methode gemäß der Deutschen TRGS 900, Nr. 2.9): 600 mg/m3

| Chem. Bezeichnung | Kohlenwasserstoff | e, C6-C7, n-Alkane, Iso | oalkane, Cyd | cloalkane, <5% n-Hexan | |
|--------------------------------------|-------------------|---------------------------|--------------|---|-----------------------|
| AGW: 600 mg/m3 | | SpbÜf.: 2(II) | • | | |
| Überwachungsmethoden: | - (| Compur - KITA-187 S (| 551 174) | | |
| BGW: | | | | Sonstige Angaben: A | |
| | | | | Methode, TRGS 900, 2 | 2.9) |
| Chem. Bezeichnung | Kohlenwasserstoff | e, C6-C7, n-Alkane, Iso | oalkane, Cyd | cloalkane, <5% n-Hexan | |
| MAK-Tmw / TRK-Tmw: 200 ml/m3 | | MAK-Kzw / TRK-Kzv | V: | | MAK-Mow: |
| Überwachungsmethoden: | - (| Compur - KITA-187 S (| 551 174) | | |
| BGW: | | | | Sonstige Angaben: | - |
| Chem. Bezeichnung | Kohlenwasserstoff | e, C3-4 | | | |
| AGW: 1000 ppm | | SpbÜf.: | | | |
| Überwachungsmethoden: | - | | | | |
| BGW: | | | | Sonstige Angaben: | - |
| Chem. Bezeichnung | Kohlenwasserstoff | e, C3-4 | | | |
| MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (| ACGIH) | MAK-Kzw / TRK-Kzv | v: | | MAK-Mow: |
| Überwachungsmethoden: | - | | | | |
| BGW: | | | | Sonstige Angaben: | - |
| Chem. Bezeichnung | Mineralölnebel | | | | |
| AGW: 5 mg/m3 (Mineralöle (Erdöl), | stark raffiniert) | SpbÜf.: 4(II) (Min | eralöle (Erd | öl), stark raffiniert) | |
| Überwachungsmethoden: | | Draeger - Oil Mist 1/a ((| 67 33 031) | , | |
| BGW: | | | | Sonstige Angaben: D (Erdöl), stark raffiniert) | FG, Y, 11 (Mineralöle |
| Chem. Bezeichnung | Mineralölnebel | | | | |
| MAK-Tmw / TRK-Tmw: 5 mg/m3 (N | | MAK-Kzw / TRK-Kzv | V: | | MAK-Mow: |
| ausgenommen Metallbearbeitungsflü | | | | | |
| hoch und stark raffiniert, TLV-ACGIH | | | | | |
| Überwachungsmethoden: | - [| Draeger - Oil Mist 1/a (| 67 33 031) | | 1 |
| BGW: | | , | , | Sonstige Angaben: | - |
| | | | | <u> </u> | |

Auswirkung auf die

Gesundheit

Wert

Deskriptor

Einheit

Bemerkun



DA-

Seite 7 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 07.12.2022 / 0029

Überarbeitet am / Version: 07.12.2022 / 0029 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0028 Tritt in Kraft ab: 07.12.2022

PDF-Druckdatum: 10.01.2024 GUNTEC Waffenpflegespray

| Verbraucher | Mensch - dermal | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 699 | mg/kg bw/day | |
|-------------------------|---------------------|----------------------------------|------|------|-----------------|--|
| Verbraucher | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 608 | mg/m3 | |
| Verbraucher | Mensch - oral | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 699 | mg/kg bw/day | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 773 | mg/kg bw/day | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 300 | mg/kg bw/day | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 2035 | mg/m3 | |

| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte naphthenhaltige | | | | | | | |
|--|---------------------|--------------------------|------------|------|---------|----------|--|
| Anwendungsgebiet | Expositionsweg / | Auswirkung auf die | Deskriptor | Wert | Einheit | Bemerkun | |
| | Umweltkompartiment | Gesundheit | | | | g | |
| Verbraucher | Mensch - oral | Langzeit, systemische | DNEL | 0,74 | mg/kg | | |
| | | Effekte | | | bw/day | | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit, lokale Effekte | DNEL | 5,6 | mg/m3 | | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal | Langzeit, systemische | DNEL | 1 | mg/kg | | |
| | | Effekte | | | | | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische | DNEL | 2,7 | mg/m3 | | |
| | | Effekte | | | _ | | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Kurzzeit, lokale Effekte | DNEL | 5,4 | mg/m3 | | |

| Anwendungsgebiet Expositionsweg / Auswirkung auf die Deskriptor Wert Einheit Bemerk | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--------------------------|------|---------|------------|---|--|--|
| 0 0 | Umweltkompartiment | Gesundheit | • | | | g | | |
| | Umwelt - Süßwasser | | PNEC | 0,1 | mg/l | | | |
| | Umwelt - Meerwasser | | PNEC | 0,1 | mg/l | | | |
| | Umwelt - Sediment, | | PNEC | 45211 | mg/kg | | | |
| | Süßwasser | | | | | | | |
| | Umwelt - Sediment, | | PNEC | 45211 | mg/kg | | | |
| | Meerwasser | | | | | | | |
| | Umwelt - Wasser, | | PNEC | 1 | mg/l | | | |
| | sporadische | | | | | | | |
| | (intermittierende) Freisetzung | | | | | | | |
| | Umwelt - | | PNEC | 1000 | mg/l | | | |
| | Abwasserbehandlungsanlag | | | | | | | |
| | е | | | | | | | |
| | Umwelt - Boden | | PNEC | 36739,7 | mg/kg | | | |
| | | | | 4 | | | | |
| Verbraucher | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische | DNEL | 8,7 | mg/m3 | | | |
| | | Effekte | | | | | | |
| Verbraucher | Mensch - dermal | Langzeit, systemische | DNEL | 12,5 | mg/kg | | | |
| | | Effekte | | | body | | | |
| | | | | | weight/day | | | |
| Verbraucher | Mensch - oral | Langzeit, systemische | DNEL | 2,5 | mg/kg | | | |
| | | Effekte | | | body | | | |
| | | | | | weight/day | | | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische | DNEL | 35,26 | mg/m3 | | | |
| | | Effekte | | | | | | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal | Langzeit, systemische | DNEL | 25 | mg/kg | | | |
| | | Effekte | | | body | | | |
| | | | | | weight/day | | | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal | Kurzzeit, lokale Effekte | DNEL | 1,04 | mg/cm2 | | | |

| Benzol, Mono-C10-14-alkylderivate, Fraktionierungssedimente, Zwischenschnitt, sulfoniert, Natriumsalze | | | | | | | | | |
|--|--------------------|------------|------|---|------|---|--|--|--|
| Anwendungsgebiet Expositionsweg / Auswirkung auf die Deskriptor Wert Einheit Bemerk | | | | | | | | | |
| | Umweltkompartiment | Gesundheit | - | | | g | | | |
| | Umwelt - Süßwasser | | PNEC | 1 | mg/l | | | | |



DA-

Seite 8 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 07.12.2022 / 0029

Uberarbeitet am / Version: 07.12.2022 / 0029 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0028 Tritt in Kraft ab: 07.12.2022

PDF-Druckdatum: 10.01.2024 GUNTEC Waffenpflegespray

| | Umwelt - Meerwasser | | PNEC | 1 | mg/m3 |
|-------------------------|---|----------------------------------|------|---------------|------------|
| | Umwelt - Sediment, Süßwasser | | PNEC | 7235000 00 | mg/kg dw |
| | Umwelt - Sediment, Meerwasser | | PNEC | 7235000 00 | mg/kg dw |
| | Umwelt - Boden | | PNEC | 8687000 00 | mg/kg dw |
| | Umwelt - Abwasserbehandlungsanlag e | | PNEC | 100 | mg/l |
| | Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung | | PNEC | 10 | mg/l |
| | Ùmwelt - oral (Futter) | | PNEC | 16,667 | mg/kg feed |
| Verbraucher | Mensch - oral | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 0,833 | mg/kg bw/d |
| Verbraucher | Mensch - dermal | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 1,667 | mg/kg bw/d |
| Verbraucher | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 0,33 | mg/m3 |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 3,33 | mg/kg bw/d |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 0,66 | mg/m3 |

| Di-iso-octylaminomethyl-t | | | | | | |
|---------------------------|---|----------------------------------|------------|--------------|-----------------|---------------|
| Anwendungsgebiet | Expositionsweg / Umweltkompartiment | Auswirkung auf die Gesundheit | Deskriptor | Wert | Einheit | Bemerkun g |
| | Umwelt - Süßwasser | | PNEC | 0,00097 6 | mg/l | |
| | Umwelt - Meerwasser | | PNEC | 0,00009 8 | mg/l | |
| | Umwelt - sporadische (intermittierende) Freisetzung | | PNEC | 0,00976 | mg/l | |
| | Umwelt - Abwasserbehandlungsanlag e | | PNEC | 0,69 | mg/l | |
| | Umwelt - Sediment, Süßwasser | | PNEC | 0,0121 | mg/kg | |
| | Umwelt - Sediment, Meerwasser | | PNEC | 0,00121 | mg/kg | |
| | Umwelt - Boden | | PNEC | 0,00184 | mg/kg | |
| Verbraucher | Mensch - oral | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 0,2 | mg/kg bw/day | |
| Verbraucher | Mensch - dermal | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 0,2 | mg/kg bw/day | |
| Verbraucher | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 0,3 | mg/m3 | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 1,3 | mg/m3 | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 0,4 | mg/kg bw/day | |

| Benzolamin, N-Phenyl-, Rea | Benzolamin, N-Phenyl-, Reaktionsprodukte mit 2,4,4-Trimethylpenten | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|--------------------|------------|---------|---------|----------|--|--|--|--|--|
| Anwendungsgebiet | Expositionsweg / | Auswirkung auf die | Deskriptor | Wert | Einheit | Bemerkun | | | | | |
| | Umweltkompartiment | Gesundheit | | | | g | | | | | |
| | Umwelt - Süßwasser | | PNEC | 0,0012 | mg/l | | | | | | |
| | Umwelt - Meerwasser | | PNEC | 0,00012 | mg/l | | | | | | |
| | Umwelt - Wasser, sporadische | | PNEC | 0,51 | mg/l | | | | | | |
| | (intermittierende) Freisetzung | | | | | | | | | | |



Seite 9 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 07.12.2022 / 0029 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0028

Tritt in Kraft ab: 07.12.2022 PDF-Druckdatum: 10.01.2024 GUNTEC Waffenpflegespray

| | Umwelt - Sediment, Süßwasser | | PNEC | 0,0246 | mg/kg | |
|-------------------------|---|----------------------------------|------|---------|-------|--|
| | Umwelt - Sediment, Meerwasser | | PNEC | 0,00246 | mg/kg | |
| | Umwelt - Boden | | PNEC | 0,0193 | mg/kg | |
| | Umwelt - Abwasserbehandlungsanlag e | | PNEC | 0,187 | mg/l | |
| Verbraucher | Mensch - dermal | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 0,22 | mg/kg | |
| Verbraucher | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 0,1 | mg/m3 | |
| Verbraucher | Mensch - oral | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 0,05 | mg/kg | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 0,07 | mg/kg | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 0,31 | mg/m3 | |

- Deutschland | AGW = Arbeitsplatzgrenzwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 - TRGS 900): E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion.

(EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU.

(8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (11) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (2004/37/EG).

** = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung. |

| Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 - TRGS 900): "= =" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe.

(EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU. (8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU).

** = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung. | BGW = Biologische Grenzwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 903 - TRGS 903): Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, BE = Erythrozytenfraktion des Vollblutes, P/S = Plasma/Serum, U = Urin.

Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: Stunden, f) nach mindestens 3 Monaten Exposition, g) unmittelbar nach Exposition, h) vor der letzten Schicht einer Arbeitswoche.

(EÜ) = Richtlinie 98/24/EG oder 2004/37/EG oder SCOEL (Biological Limit Value - BLV, Recommendation from the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL)) |

| Sonstige Angaben (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 - TRGS 900): H = hautresorptiv. X = krebserzeugender Stoff der Kat. 1A oder 1B oder krebserzeugende Tätigkeit oder Verfahren nach § 2 Absatz 3 Nr. 4 der Gefahrstoffverordnung - es ist zusätzlich § 10 GefStoffV zu beachten. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr 2.7 TRGS 900). Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend. DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe. (10) = Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls. (11) = Summe aus Dampf und Aerosolen.

(TRGS 905) = Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 905): Im Anhang VI Teil 3 der CLP-VO nicht genannte oder vom AGS davon abweichend eingestufte Stoffe mit K = Krebserzeugend, M = Keimzellmutagen, RF = Reproduktionstoxisch - Fruchtbarkeitsgefährdend (kann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE = Reproduktionstoxisch - Entwicklungsschädigend (Kann das Kind im Mutterleib schädigen), 1A/1B/2 = Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung.

(TRGS 907) = Verzeichnis sensibilisierender Stoffe und von Tätigkeiten mit sensibilisierenden Stoffen (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 907): Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend.

(EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU. (13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG).

** = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung. |

- Österreich | MAK-Tmw / TRK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Tagesmittelwert / Technische Richtkonzentration - Tagesmittelwert (Grenzwerteverordnung - GKV): A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion.

(EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU.

(8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG,2017/164/EU). (11) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (2004/37/EG). | MAK-Kzw / TRK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeitwert / Technische Richtkonzentration - Kurzzeitwert



Seite 10 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 07.12.2022 / 0029 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0028

Tritt in Kraft ab: 07.12.2022 PDF-Druckdatum: 10.01.2024 GUNTEC Waffenpflegespray

(Grenzwerteverordnung - GKV): A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, Miw = als Mittelwert über den Beurteilungzeitraum.

(EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU.

(8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). |

| MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Momentanwert (Grenzwerteverordnung - GKV) |

BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung der Bundesministerin für Arbeit, Familie und Jugend über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz.

(EU) = Richtlinie 98/24/EG oder 2004/37/EG oder SCOEL (Biological Limit Value - BLV, Recommendation from the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL)) |

| Sonstige Angaben (Grenzwerteverordnung - GKV): H = besondere Gefahr der Hautresorption, S = Arbeitsstoff löst in weit überdurchschnittlichem Maß allerg. Reaktionen aus, Sa/Sh/Sah = Gefahr d. Sensibilisierung d. Atemwege/d. Haut/d. Atemw.+Haut, SP = Gefahr d. Photosensibilisierung, A1/A2 = Eindeutig als krebserzeugend ausgewiesene Arbeitsstoffe, B = Stoffe mit begründetem Verdacht auf krebserzeugendes Potential, C = Krebserzeugende Stoffgruppen und Stoffgemische, F = Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, f = Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, D = Kann das Kind im Mutterleib schädigen, d = Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen, L = Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.

(EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU. (13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG). |

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen. Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.

Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen umfassen messtechnische und nichtmesstechnische Ermittlungsmethoden.

Solche werden beschrieben durch z.B. EN 14042, TRGS 402 (Deutschland).

EN 14042 "Arbeitsplatzatmosphäre. Leitfaden für die Anwendung und den Éinsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe".

TRGS 402 (Deutschland) "Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen - Inhalative Exposition".

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

Augen-/Gesichtsschutz:

Bei Gefahr des Augenkontaktes.

Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).

Hautschutz - Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN ISO 374).

Gegebenenfalls

Schutzhandschuhe aus Neoprene® / aus Polychloropren (EN ISO 374).

Schutzhandschuhe aus Nitril (EN ISO 374).

Mindestschichtstärke in mm:

0,5

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

480

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 16523-1 wurden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt. Es wird eine maximale Tragezeit, die 50% der Durchbruchzeit entspricht, empfohlen.

Handschutzcreme empfehlenswert.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

Arbeitsschutzkleidung (z.B. Sicherheitsschuhe EN ISO 20345, langärmelige Arbeitskleidung).

Atemschutz:

Im Normalfall nicht erforderlich.

Bei Überschreitung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW, Deutschland) bzw. MAK (Schweiz, Österreich).

Filter A2 P2 (EN 14387), Kennfarbe braun, weiß

Bei hohen Konzentrationen:

Atemschutzgerät (Isoliergerät) (z.B. EN 137 oder EN 138)



Seite 11 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 07.12.2022 / 0029 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0028

Tritt in Kraft ab: 07.12.2022 PDF-Druckdatum: 10.01.2024 GUNTEC Waffenpflegespray

Tragezeitbegrenzungen für Atemschutzgeräte beachten.

Thermische Gefahren: Nicht zutreffend

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt.

Die Auswahl wurde bei Gemischen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt.

Die Auswahl wurde bei Stoffen von den Angaben der Handschuhhersteller abgeleitet.

Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation erfolgen.

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden. Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Aerosol. Wirkstoff: Flüssig.

Farbe: Braun, Klar
Geruch: Charakteristisch

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Entzündbarkeit: Gilt nicht für Aerosole.

Untere Explosionsgrenze: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. Obere Explosionsgrenze: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Flammpunkt: Gilt nicht für Aerosole.
Zündtemperatur: Gilt nicht für Aerosole.

Zersetzungstemperatur: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. pH-Wert: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Kinematische Viskosität: Gilt nicht für Aerosole.

Löslichkeit: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert): Gilt nicht für Gemische.

Dampfdruck: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Dichte und/oder relative Dichte:

Relative Dampfdichte:

Partikeleigenschaften:

0,779 g/cm3 (20°C, Wirkstoff)

Gilt nicht für Aerosole.

Gilt nicht für Aerosole.

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff: Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Bildung

explosionsgefährlicher/leichtentzündlicher Dampf/Luftgemische

möglich. Nein

Oxidierende Flüssigkeiten:

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen Drucksteigerung führt zur Berstgefahr.

10.5 Unverträgliche Materialien

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln meiden.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte



Seite 12 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 07.12.2022 / 0029

Uberarbeitet am / Version: 07.12.2022 / 0029 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0028 Tritt in Kraft ab: 07.12.2022

PDF-Druckdatum: 10.01.2024 GUNTEC Waffenpflegespray

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Eventuell weitere Informationen über gesundheitliche Auswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

| GUNTEC Waffenpflegespray | | | | , | • | |
|-----------------------------------|----------|------|---------|------------|-------------|-----------|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| Akute Toxizität, oral: | | | | | | k.D.v. |
| Akute Toxizität, dermal: | | | | | | k.D.v. |
| Akute Toxizität, inhalativ: | | | | | | k.D.v. |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: | | | | | | k.D.v. |
| Schwere Augenschädigung/- | | | | | | k.D.v. |
| reizung: | | | | | | |
| Sensibilisierung der | | | | | | k.D.v. |
| Atemwege/Haut: | | | | | | |
| Keimzellmutagenität: | | | | | | k.D.v. |
| Karzinogenität: | | | | | | k.D.v. |
| Reproduktionstoxizität: | | | | | | k.D.v. |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - | | | | | | k.D.v. |
| einmalige Exposition (STOT- | | | | | | |
| SE): | | | | | | |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - | | | | | | k.D.v. |
| wiederholte Exposition (STOT- | | | | | | |
| RE): | | | | | | |
| Aspirationsgefahr: | | | | | | k.D.v. |
| Symptome: | | | | | | k.D.v. |

| Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-A | Alkane, Isoalk | ane, Cycloalkan | e, <5% n-He | kan | | |
|-----------------------------------|----------------|-----------------|-------------|--------------|------------------------|-------------------|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| Akute Toxizität, oral: | LD50 | >5840 | mg/kg | Ratte | OECD 401 (Acute Oral | |
| | | | | | Toxicity) | |
| Akute Toxizität, dermal: | LD50 | >2800-3100 | mg/kg | Ratte | OECD 402 (Acute | |
| | | | | | Dermal Toxicity) | |
| Akute Toxizität, inhalativ: | LC50 | >20 | mg/l/4h | Ratte | OECD 403 (Acute | Dämpfe |
| | | | | | Inhalation Toxicity) | |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: | | | | Kaninchen | OECD 404 (Acute | Skin Irrit. 2 |
| | | | | | Dermal | |
| | | | | | Irritation/Corrosion) | |
| Schwere Augenschädigung/- | | | | Kaninchen | OECD 405 (Acute Eye | Leicht reizend |
| reizung: | | | | | Irritation/Corrosion) | (Analogieschluss |
| | | | | | |) |
| Sensibilisierung der | | | | Meerschweinc | OECD 406 (Skin | Nein |
| Atemwege/Haut: | | | | hen | Sensitisation) | (Hautkontakt) |
| Keimzellmutagenität: | | | | | OECD 471 (Bacterial | Analogieschluss, |
| | | | | | Reverse Mutation Test) | Negativ |
| Karzinogenität: | | | | | | Negativ |
| Reproduktionstoxizität: | | | | | OECD 414 (Prenatal | Analogieschluss, |
| | | | | | Developmental Toxicity | Negativ |
| | | | | | Study) | |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - | | | | | | Kann |
| einmalige Exposition (STOT- | | | | | | Schläfrigkeit und |
| SE): | | | | | | Benommenheit |
| | | | | | | verursachen., |
| | | | | | | STOT SE 3, |
| | | | | | | H336 |
| Aspirationsgefahr: | | | | | | Ja |



Seite 13 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 07.12.2022 / 0029

Überarbeitet am / Version: 07.12.2022 / 0029 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0028 Tritt in Kraft ab: 07.12.2022

PDF-Druckdatum: 10.01.2024 GUNTEC Waffenpflegespray

| Symptome: | | Benommenheit, Bewußtlosigkeit, |
|-----------|--|-----------------------------------|
| | | Herz- |
| | | /Kreislaufstörung |
| | | en, |
| | | Kopfschmerzen, |
| | | Krämpfe, Schläfrigkeit, |
| | | Schleimhautreizu |
| | | ng, Schwindel, |
| | | Übelkeit und |
| | | Erbrechen |

| Destillate (Erdöl), mit Wasserst Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
|---|----------|-------|---------|--------------|--------------------------|------------------|
| Akute Toxizität, oral: | LD50 | >5000 | mg/kg | Ratte | OECD 401 (Acute Oral | Domorkang |
| 7 mate 1 extendit, erail | 2200 | 70000 | mg/kg | ratio | Toxicity) | |
| Akute Toxizität, dermal: | LD50 | >5000 | mg/kg | Kaninchen | OECD 402 (Acute | |
| , | | | 3 3 | | Dermal Toxicity) | |
| Akute Toxizität, inhalativ: | LC50 | >5,53 | mg/l/4h | Ratte | OECD 403 (Acute | Aerosol, |
| | | | | | Inhalation Toxicity) | Analogieschluss |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: | | | | Kaninchen | OECD 404 (Acute | Nicht reizend |
| - | | | | | Dermal | |
| | | | | | Irritation/Corrosion) | |
| Schwere Augenschädigung/- | | | | Kaninchen | OECD 405 (Acute Eye | Nicht reizend |
| reizung: | | | | | Irritation/Corrosion) | |
| Sensibilisierung der | | | | Meerschweinc | OECD 406 (Skin | Nicht |
| Atemwege/Haut: | | | | hen | Sensitisation) | sensibilisierend |
| Keimzellmutagenität: | | | | | OECD 471 (Bacterial | Negativ |
| | | | | | Reverse Mutation Test) | |
| Karzinogenität: | | | | | | Negativ |
| Reproduktionstoxizität: | | | | | OECD 421 | Negativ |
| | | | | | (Reproduction/Developm | |
| | | | | | ental Toxicity Screening | |
| | | | | | Test) | |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - | NOAEL | 100 | | | | Keine Hinweise |
| wiederholte Exposition (STOT- | | | | | | auf eine |
| RE): | | | | | | derartige |
| • | | | | | | Wirkung. |
| Aspirationsgefahr: | | | | | | Ja |

| Benzolsulfonsäure, Di-C10-14- | alkylderivate, | Calciumsalze |) | | | |
|--|----------------|--------------|---------|------------------------|--|--|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| Akute Toxizität, oral: | LD50 | >5000 | mg/kg | Ratte | OECD 401 (Acute Oral Toxicity) | |
| Akute Toxizität, dermal: | LD50 | >2000 | mg/kg | Ratte | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) | |
| Akute Toxizität, inhalativ: | LD50 | >1,9 | mg/l/4h | Ratte | | Aerosol, Maximal erreichbare Konzentration., Analogieschluss |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: | | | | Kaninchen | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Nicht reizend |
| Schwere Augenschädigung/- reizung: | | | | Kaninchen | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) | Nicht reizend |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut: | | | | Maus | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay) | Ja (Hautkontakt) |
| Keimzellmutagenität: | | | | Salmonella typhimurium | (Ames-Test) | Negativ |

Benzol, Mono-C10-14-alkylderivate, Fraktionierungssedimente, Zwischenschnitt, sulfoniert, Natriumsalze



DA-

Seite 14 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 07.12.2022 / 0029 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0028 Tritt in Kraft ab: 07.12.2022

Tritt in Kraft ab: 07.12.2022 PDF-Druckdatum: 10.01.2024 GUNTEC Waffenpflegespray

| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
|--------------------------------|----------|-------|---------|--------------|-----------------------|------------------|
| Akute Toxizität, oral: | LD50 | >5000 | mg/kg | Ratte | OECD 401 (Acute Oral | |
| AL . T | 1.050 | 5000 | | | Toxicity) | |
| Akute Toxizität, dermal: | LD50 | >5000 | mg/kg | Ratte | OECD 402 (Acute | |
| | | | | | Dermal Toxicity) | |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: | | | | Kaninchen | | Nicht |
| | | | | | | reizendEPA |
| | | | | | | OPPTS 870.2500 |
| Schwere Augenschädigung/- | | | | Kaninchen | OECD 405 (Acute Eye | Nicht reizend |
| reizung: | | | | | Irritation/Corrosion) | |
| Sensibilisierung der | | | | Meerschweinc | OECD 406 (Skin | Ja (Hautkontakt) |
| Atemwege/Haut: | | | | hen | Sensitisation) | |

| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
|-----------------------------|----------|------|---------|--------------|------------------------|------------------|
| Akute Toxizität, inhalativ: | LC50 | 3,08 | mg/l/4h | Ratte | OECD 403 (Acute | Aerosol |
| | | | | | Inhalation Toxicity) | |
| Akute Toxizität, inhalativ: | ATE | 11 | mg/l/4h | | - | Dämpfe |
| Akute Toxizität, inhalativ: | ATE | 3,08 | mg/l/4h | | | Stäube oder |
| | | | | | | Nebel |
| Schwere Augenschädigung/- | | | | Kaninchen | OECD 405 (Acute Eye | Nicht reizend |
| reizung: | | | | | Irritation/Corrosion) | |
| Sensibilisierung der | | | | Meerschweinc | OECD 406 (Skin | Skin Sens. 1, Ja |
| Atemwege/Haut: | | | | hen | Sensitisation) | (Hautkontakt) |
| Keimzellmutagenität: | | | | Maus | OECD 490 (In vitro | Negativ |
| | | | | | Thymidine Kinase | |
| | | | | | Mutation Test) | |
| Keimzellmutagenität: | | | | Salmonella | OECD 471 (Bacterial | Negativ |
| | | | | typhimurium | Reverse Mutation Test) | |
| Symptome: | | | | | · | Augen, gerötet, |
| | | | | | | Tränen der |
| | | | | | | Augen |

| Di-iso-octylaminomethyl-tolutri | azol | | | | | |
|-----------------------------------|----------|-------|---------|--------------|------------------------|------------------|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| Akute Toxizität, oral: | LD50 | 3313 | mg/kg | Ratte | OECD 401 (Acute Oral | |
| | | | | | Toxicity) | |
| Akute Toxizität, dermal: | LD50 | >2000 | mg/kg | Ratte | OECD 402 (Acute | |
| | | | | | Dermal Toxicity) | |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: | | | | Kaninchen | (Draize-Test) | Skin Irrit. 2 |
| Schwere Augenschädigung/- | | | | Kaninchen | (Draize-Test) | Nicht reizend |
| reizung: | | | | | | |
| Sensibilisierung der | | | | Meerschweinc | OECD 406 (Skin | Ja (Hautkontakt) |
| Atemwege/Haut: | | | | hen | Sensitisation) | |
| Keimzellmutagenität: | | | | Säugetier | OECD 476 (In Vitro | Negativ |
| | | | | | Mammalian Cell Gene | |
| | | | | | Mutation Test) | |
| Keimzellmutagenität: | | | | Säugetier | OECD 473 (In Vitro | Negativ, |
| | | | | | Mammalian | Analogieschluss |
| | | | | | Chromosome | |
| | | | | | Aberration Test) | |
| Reproduktionstoxizität: | | | | Ratte | OECD 422 (Combined | Negativ |
| | | | | | Repeated Dose Tox. | |
| | | | | | Study with the | |
| | | | | | Reproduction/Developm. | |
| | | | | | Tox. Screening Test) | |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - | NOAEL | 45 | mg/kg | Ratte | OECD 422 (Combined | |
| wiederholte Exposition (STOT- | | | bw/d | | Repeated Dose Tox. | |
| RE), oral: | | | | | Study with the | |
| | | | | | Reproduction/Developm. | |
| | | | | | Tox. Screening Test) | |

| Benzolamin, N-Phenyl-, Reaktionsprodukte mit 2,4,4-Trimethylpenten | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Toxizität / Wirkung Endpunkt Wert Einheit Organismus Prüfmethode Bemerkung | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |



Seite 15 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 07.12.2022 / 0029

Uberarbeitet am / Version: 07.12.2022 / 0029 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0028 Tritt in Kraft ab: 07.12.2022

PDF-Druckdatum: 10.01.2024 GUNTEC Waffenpflegespray

| LD50 | >2000 | mg/kg | Ratte | Toxicity) OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) | |
|------|-------|-------|--------------|--|---|
| LD50 | >2000 | mg/kg | Ratte | | |
| | | | | Dermal Toxicity) | |
| | | | | Dominal Foxiolty) | |
| | | | Kaninchen | OECD 404 (Acute | Leicht reizend |
| | | | | Dermal | |
| | | | | Irritation/Corrosion) | |
| | | | Kaninchen | OECD 405 (Acute Eye | Nicht reizend |
| | | | | Irritation/Corrosion) | |
| | | | Meerschweinc | | Nein |
| | | | hen | Sensitisation) | (Hautkontakt) |
| | | | | OECD 487 (Ín Vitro | Negativ |
| | | | | Mammalian Cell | • |
| | | | | Micronucleus Test) | |
| | | | Ratte | OECD 443 (Extended | Kann |
| | | | | One-Generation | möglicherweise |
| | | | | Reproductive Toxicity | die |
| | | | | | Fortpflanzungsfä |
| | | | | , | higkeit |
| | | | | | beeinträchtigen. |
| | | | | | Negativ |
| | | | | | riogani |
| | | | | | |
| | | | Ratte | OECD 422 (Combined | Zielorgan(e): |
| | | | ratio | | Schilddrüse, |
| | | | | | Zielorgan(e): |
| | | | | | Leber |
| | | | | | Fenei |
| | | | | hen | Meerschweinc hen Sensitisation) OECD 487 (In Vitro Mammalian Cell Micronucleus Test) Ratte OECD 443 (Extended One-Generation Reproductive Toxicity Study) |

| Kohlenwasserstoffe, C3-4 | Kohlenwasserstoffe, C3-4 | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|-------|---------|------------|---------------------------|------------------|--|--|--|--|--|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung | | | | | |
| Keimzellmutagenität: | | | | Ratte | OECD 474 (Mammalian | Negativ | | | | | |
| _ | | | | | Erythrocyte | | | | | | |
| | | | | | Micronucleus Test) | | | | | | |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - | NOAEC | 10000 | ppm | Ratte | OECD 413 (Subchronic | | | | | | |
| wiederholte Exposition (STOT- | | | | | Inhalation Toxicity - 90- | | | | | | |
| RE): | | | | | Day Study) | | | | | | |
| Symptome: | | | | | | Unwohlsein, | | | | | |
| | | | | | | Übelkeit, | | | | | |
| | | | | | | Schwindel, | | | | | |
| | | | | | | Schleimhautreizu | | | | | |
| | | | | | | ng, | | | | | |
| | | | | | | Benommenheit, | | | | | |
| | | | | | | Bewußtlosigkeit | | | | | |

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

| GUNTEC Waffenpflegespray | | | | | | |
|--------------------------|----------|------|---------|------------|-------------|--|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| Endokrinschädliche | | | | | | Gilt nicht für |
| Eigenschaften: | | | | | | Gemische. |
| Sonstige Angaben: | | | | | | Keine sonstigen, einschlägigen Angaben über schädliche Wirkungen auf die Gesundheit vorhanden. |

| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte naphthenhaltige | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-------|---------|------------|--------------------------|-----------|--|--|--|--|--|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung | | | | | |
| Sonstige Angaben: | NOAEL | >2000 | mg/kg | Ratte | OECD 411 (Subchronic | | | | | | |
| | | | | | Dermal Toxicity - 90-day | | | | | | |
| | | | | | Study) | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |



Seite 16 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 07.12.2022 / 0029 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0028

Tritt in Kraft ab: 07.12.2022 PDF-Druckdatum: 10.01.2024 GUNTEC Waffenpflegespray

| | Benzolamin, N-Phenyl-, Reaktionsprodukte mit 2,4,4-Trimethylpenten | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|--|
| Toxizität / Wirkung Endpunkt Wert Einheit Organismus Prüfmethode Bemerkung | | | | | | | | | | | | |
| | Endokrinschädliche | | | | | | Nein | | | | | |
| | Eigenschaften: | | | | | | | | | | | |

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Eventuell weitere Informationen über Umweltauswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

| GUNTEC Waffenpfleges Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
|---|----------|------|-------|---------|------------|-------------|-----------------------|
| 12.1. Toxizität, Fische: | | | 11011 | | - Guinemus | | k.D.v. |
| 12.1. Toxizität, | | | | | | | k.D.v. |
| Daphnien: | | | | | | | K.D.V. |
| 12.1. Toxizität, Algen: | | | | | | | k.D.v. |
| 12.2. Persistenz und | | | | | | | Das (Die) in |
| Abbaubarkeit: | | | | | | | dieser |
| Abbaubarkeit. | | | | | | | |
| | | | | | | | Zubereitung |
| | | | | | | | enthaltene(n) |
| | | | | | | | Tensid(e) |
| | | | | | | | erfüllt(erfüllen) |
| | | | | | | | die Bedingunge |
| | | | | | | | der biologische |
| | | | | | | | Abbaubarkeit |
| | | | | | | | wie sie in der |
| | | | | | | | Verordnung |
| | | | | | | | (EG) Nr. |
| | | | | | | | 648/2004 über |
| | | | | | | | Detergenzien |
| | | | | | | | festgelegt sind. |
| | | | | | | | Unterlagen, die |
| | | | | | | | dies bestätigen |
| | | | | | | | werden für die |
| | | | | | | | zuständigen |
| | | | | | | | Behörden der |
| | | | | | | | Mitgliedsstaater |
| | | | | | | | bereit gehalten |
| | | | | | | | und nur diesen |
| | | | | | | | entweder auf |
| | | | | | | | ihre direkte ode |
| | | | | | | | auf Bitte eines |
| | | | | | | | Detergentienhe |
| | | | | | | | tellers hin zur |
| | | | | | | | Verfügung |
| | | | | | | | gestellt. |
| 12.3. | | | | | | | k.D.v. |
| Bioakkumulationspotenzi | | | | | | | |
| al: | | | | | | | |
| 12.4. Mobilität im Boden: | | | | | | | k.D.v. |
| 12.5. Ergebnisse der | | | | | | | k.D.v. |
| PBT- und vPvB- | | | | | | | |
| Beurteilung: | | | | | | | |
| 12.6. | | | | | | | Gilt nicht für |
| Endokrinschädliche | | | | | | | Gemische. |
| Eigenschaften: | | | | | | | |
| 12.7. Andere schädliche | | | | | | | Keine Angaben |
| Wirkungen: | | | | | | | über andere |
| | | | | | | | schädliche |
| | | | | | | | Wirkungen für |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | die Umwelt vorhanden. |

| Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan | | | | | | | | | |
|--|----------|------|------|---------|------------|-------------|-----------|--|--|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung | | |



Seite 17 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 07.12.2022 / 0029

Uberarbeitet am / Version: 07.12.2022 / 0029 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0028 Tritt in Kraft ab: 07.12.2022

PDF-Druckdatum: 10.01.2024 GUNTEC Waffenpflegespray

| 12.1. Toxizität, Fische: | NOEC/NOEL | 28d | 2,045 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | | |
|--|-----------|-----|---------|------|----------------------------------|--|---|
| 12.1. Toxizität, Fische: | NOELR | 28d | 2,04 | mg/l | Salmo gairdneri | | |
| 12.1. Toxizität, Fische: | LC50 | 96h | 11,4 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | |
| 12.1. Toxizität, Fische: | LL50 | 96h | 11,4 | mg/l | Salmo gairdneri | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | |
| 12.1. Toxizität, Daphnien: | EC50 | 48h | 3 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
| 12.1. Toxizität, Daphnien: | NOELR | 48h | 2,1 | mg/l | Daphnia magna | , | |
| 12.1. Toxizität, Daphnien: | NOEC/NOEL | 21d | 0,17 | mg/l | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test) | |
| 12.1. Toxizität, Algen: | EC50 | 72h | 30-100 | mg/l | Pseudokirchneriell a subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: | | 28d | 81 | % | | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Leicht biologisch abbaubar |
| 12.3. Bioakkumulationspotenzi al: | | | | | | | Anreicherung in Organismen möglich. |
| 12.3. Bioakkumulationspotenzi al: | BCF | | 242-253 | | | | - |
| 12.4. Mobilität im Boden: | | | | | | | Adsorption im Boden., Produkt ist leicht flüchtig |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung: | | | | | | | Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff |
| Sonstige Angaben: | AOX | | 0 | % | | | |

| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
|---------------------------------------|-----------|------|--------|---------|----------------------------------|--|--|
| 12.1. Toxizität, Fische: | LL50 | 96h | >100 | mg/l | Pimephales promelas | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | |
| 12.1. Toxizität, Fische: | NOELR | 14d | >1000 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | QSAR | |
| 12.1. Toxizität, Daphnien: | EL50 | 48h | >10000 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
| 12.1. Toxizität, Daphnien: | NOEC/NOEL | 21d | 10 | mg/l | Daphnia magna | OEĆD 211 (Daphnia magna Reproduction Test) | |
| 12.1. Toxizität, Algen: | NOEC/NOEL | 72h | >100 | mg/l | Pseudokirchneriell a subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: | | 28d | 10 | % | | | Nicht leicht biologisch abbaubar |



DA-

Seite 18 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 07.12.2022 / 0029

Uberarbeitet am / Version: 07.12.2022 / 0029 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0028 Tritt in Kraft ab: 07.12.2022

PDF-Druckdatum: 10.01.2024 GUNTEC Waffenpflegespray

| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: | | | | | | | Mechanisches Abscheiden möglich. |
|--|---------|-----|------|---|------------------|--|---|
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: | | 28d | 31 | % | activated sludge | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Nicht leicht aber inhärent abbaubar. |
| 12.3. Bioakkumulationspotenzi al: | Log Pow | | 6,0 | | | | Ein nennenswertes Bioakkumulations potential ist zu erwarten (LogPow > 3). |
| 12.3. Bioakkumulationspotenzi al: | BCF | | <500 | | | | Niedrig |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung: | | | | | | | Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff |
| Wasserlöslichkeit: | | | | | | | Unlöslich |

| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
|--|----------|------|--------|---------|-------------------------|--|--|
| 12.1. Toxizität, Fische: | LC50 | 96h | >100 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | _ |
| 12.1. Toxizität, Daphnien: | EC50 | 48h | >1000 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
| 12.1. Toxizität, Algen: | EL50 | 72h | >100 | mg/l | Desmodesmus subspicatus | OEĆD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: | | 28d | 8 | % | | OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test) | Nicht leicht biologisch abbaubar |
| 12.3. Bioakkumulationspotenzi al: | BCF | | 70,8 | | | | Nicht zu erwarten |
| 12.3. Bioakkumulationspotenzi al: | Log Kow | | 26,22 | | | | berechneter Wert20°C |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung: | | | | | | | Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff |
| Bakterientoxizität: | EC50 | 3h | >10000 | mg/l | activated sludge | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) | |

| Benzol, Mono-C10-14-alkylderivate, Fraktionierungssedimente, Zwischenschnitt, sulfoniert, Natriumsalze | | | | | | | |
|--|----------|------|-------|---------|---------------------|--|-----------|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| 12.1. Toxizität, Fische: | LC50 | 96h | >1000 | mg/l | Brachydanio rerio | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.1. Toxizität, Fische: | LC50 | 96h | >1000 | mg/l | Pimephales promelas | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | |



DA-

Seite 19 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 07.12.2022 / 0029

Uberarbeitet am / Version: 07.12.2022 / 0029 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0028 Tritt in Kraft ab: 07.12.2022

Tritt in Kraft ab: 07.12.2022 PDF-Druckdatum: 10.01.2024 GUNTEC Waffenpflegespray

| 12.1. Toxizität, Daphnien: | EC50 | 48h | >1000 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
|---|---------|-----|-------|------|------------------|---|--|
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: | | 28d | 8 | % | activated sludge | OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test) | Nicht biologisch abbaubar |
| 12.3. Bioakkumulationspotenzi al: | Log Pow | | 6,75 | | | | Ein nennenswertes Bioakkumulations potential ist zu erwarten (LogPow > 3). |

| Reaktionsprodukte von 2,5-Dimercapto-1,3,4-thiadiazol, Natriumsalz, mit 1-Octanthiol und Wasserstoffperoxid | | | | | | | |
|---|----------|------|---------|---------|------------------|--|--|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| 12.3. Bioakkumulationspotenzi al: | Log Pow | | >12-<14 | | | OECD 117 (Partition Coefficient (n- octanol/water) - HPLC method) | Hoch |
| Bakterientoxizität: | EC50 | 3h | >1000 | mg/l | activated sludge | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) | |
| Sonstige Angaben: | | | | | | ,, | Enthält keine organisch gebundene Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können. |

| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
|---------------------------------------|-----------|------|-------|---------|-------------------------|--|--|
| 12.1. Toxizität, Fische: | LC50 | 96h | 1,3 | mg/l | Brachydanio rerio | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | _ |
| 12.1. Toxizität, Daphnien: | EC50 | 48h | 2,05 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
| 12.1. Toxizität, Daphnien: | EC10 | 21d | 0,451 | mg/l | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test) | |
| 12.1. Toxizität, Algen: | EC50 | 72h | 0,976 | mg/l | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.1. Toxizität, Algen: | NOEC/NOEL | 72h | 0,658 | mg/l | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: | | 28d | 7-11 | % | activated sludge | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) | Nicht leicht biologisch abbaubarCO2 formation of the theoretical val |



Seite 20 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 07.12.2022 / 0029

Uberarbeitet am / Version: 07.12.2022 / 0029 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0028 Tritt in Kraft ab: 07.12.2022

PDF-Druckdatum: 10.01.2024 GUNTEC Waffenpflegespray

| 12.5. Ergebnisse der | | | Kein PBT-Stoff, |
|----------------------|--|--|-----------------|
| PBT- und vPvB- | | | Kein vPvB-Stoff |
| Beurteilung: | | | |

| Benzolamin, N-Phenyl-, I | | | | | Oneraniamous | Duilifus eth e de | Damanlauma |
|--------------------------|----------|------|------|---------|-------------------|--------------------|-----------------|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| 12.1. Toxizität, Fische: | LC50 | 96h | >100 | mg/l | Brachydanio rerio | OECD 203 (Fish, | |
| | | | | | | Acute Toxicity | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.1. Toxizität, | EC50 | 48h | 51 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 | |
| Daphnien: | | | | | | (Daphnia sp. | |
| · | | | | | | Acute | |
| | | | | | | Immobilisation | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.1. Toxizität, | EC10 | 21d | 1,69 | mg/l | Daphnia magna | OECD 211 | |
| Daphnien: | 20.0 | 2.4 | 1,00 | 1119/1 | Dapinia magna | (Daphnia magna | |
| Вартинст. | | | | | | Reproduction Test) | |
| 12.1. Toxizität, Algen: | EC50 | 72h | >100 | mg/l | Desmodesmus | OECD 201 (Alga, | |
| 12.1. TOXIZITAL, Algeri. | EC30 | 7211 | >100 | 1119/1 | | Growth Inhibition | |
| | | | | | subspicatus | | |
| 40.0. Danietana and | 1 1/ | | 0.0 | | | Test) | l l 4 \A/- |
| 12.2. Persistenz und | Log Koc | | 3,8 | | | | berechneter We |
| Abbaubarkeit: | 505 | 40.1 | 4=00 | | <u> </u> | | |
| 12.3. | BCF | 42d | 1730 | | Cyprinus caprio | | Analogieschluss |
| Bioakkumulationspotenzi | | | | | | | |
| al: | | | | | | | |
| 12.5. Ergebnisse der | | | | | | | Kein PBT-Stoff, |
| PBT- und vPvB- | | | | | | | Kein vPvB-Stoff |
| Beurteilung: | | | | | | | |
| 12.6. | | | | | | | Nein |
| Endokrinschädliche | | | | | | | |
| Eigenschaften: | | | | | | | |
| Bakterientoxizität: | EC20 | 3h | ~100 | mg/l | activated sludge | OECD 209 | |
| | | | | | g | (Activated Sludge, | |
| | | | | | | Respiration | |
| | | | | | | Inhibition Test | |
| | | | | | | (Carbon and | |
| | | | | | | Ammonium | |
| | | | | | | | |
| Dis as house to delicat | F040 | 50-1 | 050 | | Figure 6 tiel | Oxidation)) | |
| Ringelwurmtoxizität: | EC10 | 56d | 259 | mg/kg | Eisenia foetida | OECD 222 | |
| | | | | | | (Earthworm | |
| | | | | | | Reproduction Test | |
| | | | | | | (Eisenia | |
| | | | | | | fetida/Eisenia | |
| | | | | | | andrei)) | |

| Kohlenwasserstoffe, C3-4 | | | | | | | |
|---------------------------|----------|------|------|---------|------------|-------------|---------------------|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| 12.2. Persistenz und | - | | | | | | Biologisch |
| Abbaubarkeit: | | | | | | | abbaubar |
| 12.3. | | | | | | | Ein |
| Bioakkumulationspotenzi | | | | | | | nennenswertes |
| al: | | | | | | | Bioakkumulations |
| | | | | | | | potential ist nicht |
| | | | | | | | zu erwarten |
| | | | | | | | (LogPow 1-3). |
| 12.4. Mobilität im Boden: | | | | | | | Produkt ist leicht |
| | | | | | | | flüchtig. |
| 12.5. Ergebnisse der | | | | | | | Kein PBT-Stoff, |
| PBT- und vPvB- | | | | | | | Kein vPvB-Stoff |
| Beurteilung: | | | | | | | |

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung



(A)

Seite 21 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 07.12.2022 / 0029 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0028

Tritt in Kraft ab: 07.12.2022 PDF-Druckdatum: 10.01.2024 **GUNTEC** Waffenpflegespray

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung Für den Stoff / Gemisch / Restmengen

Abfallschlüssel-Nr. EG:

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen

auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU)

16 05 04 gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)

Empfehlung:

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Noch gefüllte Aerosoldosen zur Problemabfallsammlung bringen.

Restentleerte Aerosoldosen zur Wertstoffsammlung bringen.

Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Empfehlung:

Mit Restdruck an Hersteller zurückgeben.

Ungereinigte Behälter nicht durchlöchern, zerschneiden oder schweißen.

15 01 04 Verpackungen aus Metall

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeine Angaben

Straßen-/Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: 1950

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

UN 1950 DRÜCKGASPACKUNGEN

14.3. Transportgefahrenklassen: 2.1

14.4. Verpackungsgruppe:

14.5. Umweltgefahren: umweltgefährdend

Tunnelbeschränkungscode: \Box Klassifizierungscode: 5F IQ: 1 I

Beförderungskategorie:

Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: 1950

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1950 AEROSOLS (HYDROCARBONS, C6-C7)

14.3. Transportgefahrenklassen: 2.1

14.4. Verpackungsgruppe:

14.5. Umweltgefahren: environmentally hazardous

Meeresschadstoff (Marine Pollutant):

F-D, S-U

Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: 1950

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1950 Aerosols, flammable

14.3. Transportgefahrenklassen: 2.1

14.4. Verpackungsgruppe:

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

Vorschriften für die Sicherung sind von allen an der Beförderung beteiligten Personen zu beachten.

Vorkehrungen zur Vermeidung von Schadensfällen sind zu treffen.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Die Fracht erfolgt nicht als Massengut sondern als Stückgut, daher nicht zutreffend.

Mindermengenregelungen werden hier nicht beachtet.

Gefahrennummer sowie Verpackungscodierung auf Anfrage.

Sondervorschriften (special provisions) beachten.











Seite 22 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 07.12.2022 / 0029 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0028

Tritt in Kraft ab: 07.12.2022 PDF-Druckdatum: 10.01.2024 GUNTEC Waffenpflegespray

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

Beschränkungen beachten:

Nationale Verordnungen/Gesetze zum Jugendarbeitsschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 94/33/EG)! Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan

Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

Die Verordnung (EU) Nr. 649/2012 "über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien" ist zu beachten, da das Produkt einen Stoff enthält, der in den Geltungsbereich dieser Verordnung fällt.

Richtlinie 2012/18/EU ("Seveso-III"), Anhang I, Teil 1 - Folgende Kategorien treffen für dieses Produkt zu (u.U. sind weitere zu berücksichtigen

je nach Lagerung, Handhabung etc.):

| je = age. ag,aa a | 9 0.0.7. | | |
|--------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Gefahrenkategorien | Anmerkungen zu Anhang I | Mengenschwelle (in Tonnen) für | Mengenschwelle (in Tonnen) für |
| | | gefährliche Stoffe gemäß Artikel | gefährliche Stoffe gemäß Artikel |
| | | 3 Absatz 10 für die Anwendung | 3 Absatz 10 für die Anwendung |
| | | von - Anforderungen an Betriebe | von - Anforderungen an Betriebe |
| | | der unteren Klasse | der oberen Klasse |
| E2 | | 200 | 500 |
| P3a | 11.1 | 150 (netto) | 500 (netto) |

Für die Zuordnung der Kategorien und Mengenschwellen sind immer die Anmerkungen zu Anhang I der Richtlinie 2012/18/EU zu beachten, insb. die in den Tabellen hier genannten und die Anm. 1 - 6.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC):

70 %

Verordnung (EG) Nr. 648/2004

30 % und darüber aliphatische Kohlenwasserstoffe unter 5 % anionische Tenside nichtionische Tenside

Duftstoffe

Nationale Vorschriften/Verordnungen für die Einhaltung von Höchstmengen bzgl. Phosphaten bzw. Phosphorverbindungen sind zu beachten und einzuhalten.

Wassergefährdungsklasse (Deutschland): 2

Störfallverordnung beachten.

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft - TA Luft:

Kapitel 5.2.1 - Gesamtstaub (anorgan. und organ. Stoffe, allgemein,

keiner Klasse zugeordnet) : 0,30 -< 2,50 %

Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe (nicht staubförmige org. Stoffe,

allgemein, keiner Klasse zugeordnet) : 75,00 - 100,00 % Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe, Klasse I : 0,10 - < 0,25 % Kapitel 5.2.7.1.3 - Reproduktionstoxische Stoffe : < 0,1 %

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland). Arbeitsplatzgrenzwerte/Biologische Grenzwerte siehe Abschnitt 8.

Die TRGS 401 (Deutschland) "Gefährdung durch Hautkontakt - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen" beachten.

Lagerklasse nach TRGS 510:

2B Aerosolpackungen und Feuerzeuge

VbF (Österreich): entfä

Beschäftigungsverbote und -beschränkungen für Jugendliche (KJBG-VO) beachten (Österreich).

Nationale Vorgaben/Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Verwendung von Arbeitsmitteln sind anzuwenden.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung



(A)

Seite 23 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 07.12.2022 / 0029 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0028

Tritt in Kraft ab: 07.12.2022 PDF-Druckdatum: 10.01.2024 **GUNTEC** Waffenpflegespray

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Überarbeitete Abschnitte:

2, 3, 4, 7, 8, 9, 11, 12, 15

Schulung der Mitarbeiter im Umgang mit Gefahrgütern erforderlich.

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

Einweisung/Schulung der Mitarbeiter für den Umgang mit Gefahrstoffen erforderlich.

Einstufung und verwendete Verfahren zur Ableitung der Einstufung des Gemisches gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP):

| Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) | Verwendete Bewertungsmethode |
|--|--|
| Skin Irrit. 2, H315 | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |
| Asp. Tox. 1, H304 | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |
| STOT SE 3, H336 | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |
| Aquatic Chronic 2, H411 | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |
| Aerosol 1, H222 | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |
| Aerosol 1, H229 | Einstufung aufgrund der Form oder des |
| | Aggregatzustandes. |

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredienten dar.

H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut

Asp. Tox. — Aspirationsgefahr STOT SE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Narkotisierende Wirkungen

Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch

Aerosol — Aerosole

Flam. Liq. — Entzündbare Flüssigkeiten

Skin Sens. — Sensibilisierung der Haut

Acute Tox. — Akute Toxizität - inhalativ

Aquatic Acute — Gewässergefährdend - akut

Repr. — Reproduktionstoxizität

Wichtige Literatur und Datenguellen:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Leitlinien zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern in der gültigen Fassung (ECHA).

Leitlinien zur Kennzeichnung und Verpackung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der gültigen Fassung (ECHA). Sicherheitsdatenblätter der Inhaltsstoffe.

ECHA-homepage - Informationen über Chemikalien.

GESTIS-Stoffdatenbank (Deutschland).

Umweltbundesamt "Rigoletto" Informationsseite Wassergefährdende Stoffe (Deutschland).

EU-Arbeitsplatzgrenzwerte Richtlinien 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164, (EU) 2019/1831 in der jeweils gültigen Fassung.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte-Listen der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Vorschriften zum Transport gefährlicher Güter im Straßen-, Schienen-, See- und Luftverkehr (ADR, RID, IMDG, IATA) in der jeweils gültigen Fassung.



(DA

Seite 24 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 07.12.2022 / 0029 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0028

Tritt in Kraft ab: 07.12.2022 PDF-Druckdatum: 10.01.2024 GUNTEC Waffenpflegespray

Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

alkoholbest. alkoholbeständig

allg. Allgemein Anm. Anmerkung

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)
ATE Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert der akuten Toxizität)

BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
BCF Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor)

Bem. Bemerkung

BG Berufsgenossenschaft

BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

BSEF The International Bromine Council bw body weight (= Körpergewicht)

bzw. beziehungsweise ca. zirka / circa

CAS Chemical Abstracts Service

ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)

CLP Classification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)

CMR carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend)

DMEL Derived Minimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)

DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)
DOC Dissolved organic carbon (= Gelöster organischer Kohlenstoff)

dw dry weight (= Trockengewicht)

EbCx, EyCx, EbLx (x = 10, 50) Effect Concentration/Level of x % on reduction of the biomass (algae, plants) (= Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x % auf die Reduktion der Biomasse (Algen, Pflanzen))

ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)

ECx, ELx (x = 0, 3, 5, 10, 20, 50, 80, 100) Effect Concentration/Level for x % effect (= Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x %)

EG Europäische Gemeinschaft

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Europäischen Normen

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

ErCx, EµCx, ErLx (x = 10, 50) Effect concentration/Level of x % on inhibition of the growth rate (algae, plants) (= Konzentration mit einer Wirkung von x % auf die Hemmung der Wachstumsrate (Algen, Pflanzen))

etc., usw. et cetera, und so weiter

EU Europäische Union

EVAL Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

Fax. Faxnummer gem. gemäß ggf. gegebenenfalls

GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)

GGVSee Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen, Deutschland)
GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Global Harmonisiertes System zur Einstufung und

Kennzeichnung von Chemikalien)

GISBAU Gefahrstoff-Informationssystem der BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

GisChem Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie und der BGHM - Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)

GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)

IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung)

IATA International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (= Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr)

inkl. inklusive, einschließlich



(A)

Seite 25 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 07.12.2022 / 0029 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0028

Tritt in Kraft ab: 07.12.2022 PDF-Druckdatum: 10.01.2024 **GUNTEC** Waffenpflegespray

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Internationale Union für reine und angewandte Chemie)

k.D.v. keine Daten vorhanden Kraftfahrzeug KFZ. Kfz

Adsorptionskoeffizient des organischen Kohlenstoffs im Boden Koc

Konz. Konzentration

Kow Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis))

LGK Lagerklasse

LOEC, LOĔL Lowest Observed Effect Concentration/Level (niedrigste Konzentration/Dosis mit beobachteter Wirkung)

Log Koc Logarithmus des Adsorptionskoeffizienten des organischen Kohlenstoffs im Boden

Logarithmus des Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizienten Log Kow, Log Pow

LQ Limited Quantities (= begrenzte Mengen)

LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz) I VA

Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe MARPOL

Min., min. Minute(n) oder mindestens oder Minimum

nicht anwendbar n.a. nicht geprüft n.g. nicht verfügbar n.v.

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health (= Nationales Institut für Arbeitssicherheit und Gesundheit (USA))

NLP No-longer-Polymer (= Nicht-mehr-Polymer)

No Observed Effect Concentration/Level (= Konzentration/Dosis ohne beobachtete Wirkung) NOEC, NOEL

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung)

organisch org.

OSHA Occupational Safety and Health Administration (= Arbeitssicherheit-und Gesundheitsbehörde (USA))

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch)

PE Polyethylen

PNEC Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration) Pt

Punkt

Polyvinylchlorid

REACHRegistration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung,

Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List REACH-IT List-No. Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

resp.

Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regelung zur internationalen RID

Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)

SVHC Substances of Very High Concern (= besonders besorgniserregende Sunstanzen)

Telefon Tel.

TOC Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

UVEK Eidgenössisches Department für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiz)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der Vereinten Nationen für die Beförderung gefährlicher Güter)

UV Ultraviolett

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)

VeVA Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

VOC Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)

very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar) vPvB

Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz)

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - AwSV (Deutsche Verordnung) WGK

WGK1 schwach wassergefährdend WGK2 deutlich wassergefährdend WGK3 stark wassergefährdend

wwt wet weight (= Feuchtmasse)

zur Zeit z. 7t. z.B. zum Beispiel

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Haftung ausgeschlossen.



-DA

Seite 26 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 07.12.2022 / 0029 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0028

Tritt in Kraft ab: 07.12.2022 PDF-Druckdatum: 10.01.2024 GUNTEC Waffenpflegespray

Ausgestellt von

Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Veränderung oder Vervielfältigung dieses Dokumentes bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.