

Seite 1 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 27.11.2023 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.09.2022 / 0003

Tritt in Kraft ab: 27.11.2023 PDF-Druckdatum: 27.11.2023 NIGRIN Unterboden-Wachs farblos

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

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

1.1 Produktidentifikator

NIGRIN Unterboden-Wachs farblos

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Unterbodenschutz

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

MTS MarkenTechnikService GmbH & Co KG Carl-Benz -Str.2

76761 Rülzheim Deutschland

Tel.: +49 7272 9801 100 Email: info@mts-gruppe.com Web: http://www.mts-gruppe.com

Œ

Vertreiber (Schweiz):

Tegro AG Ringstrasse 3 8603 Schwerzenbach Schweiz

Tel.: ++41 44 806 88 88 Email: info@tegro.ch Web: http://www.tegro.ch

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:

 \bigcirc

(CH)

Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, CH-8032 Zürich. Nationale 24h-Notfallnummer: 145 (aus dem Ausland: +41 44 251 51)

Notrufnummer der Gesellschaft:

+1 872 5888271 (MTS)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren



(D) (A) (B)

Seite 2 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 27.11.2023 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.09.2022 / 0003

Tritt in Kraft ab: 27.11.2023 PDF-Druckdatum: 27.11.2023 NIGRIN Unterboden-Wachs farblos

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) | | | | |
|--|-------------------|--|--|--|
| Gefahrenklasse | Gefahrenkategorie | Gefahrenhinweis | | |
| Skin Irrit. | 2 | H315-Verursacht Hautreizungen. | | |
| 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. | | |
| Aerosol | 1 | H229-Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung | | |

bersten.

2.2 Kennzeichnungselemente

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



Gefahr

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-Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102-Darf nicht in die Hände von Kindern

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. P273-Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280-Schutzhandschuhe tragen.

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.

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte

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

Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten

Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten

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



Seite 3 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 27.11.2023 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.09.2022 / 0003

Tritt in Kraft ab: 27.11.2023 PDF-Druckdatum: 27.11.2023 NIGRIN Unterboden-Wachs farblos

3.1 Stoffe

n.a.

3.2 Gemische

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

| Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten | |
|--|-----------------------|
| Registrierungsnr. (REACH) | 01-2119463258-33-XXXX |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 919-857-5 |
| CAS | |
| % Bereich | 10-<25 |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M- | EUH066 |
| Faktoren | Flam. Liq. 3, H226 |
| | STOT SE 3, H336 |
| | Asp. Tox. 1, H304 |

| Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten | |
|--|-------------------------|
| Registrierungsnr. (REACH) | 01-2119455851-35-XXXX |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 918-668-5 |
| CAS | (64742-95-6) |
| % Bereich | 1-<2,5 |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M- | EUH066 |
| Faktoren | Flam. Liq. 3, H226 |
| | STOT SE 3, H335 |
| | STOT SE 3, H336 |
| | Asp. Tox. 1, H304 |
| | Aquatic Chronic 2, H411 |

| Stearinsäure | |
|--|---------------------|
| Registrierungsnr. (REACH) | |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 200-313-4 |
| CAS | 57-11-4 |
| % Bereich | 1-<2,5 |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M- | Skin Irrit. 2, H315 |
| Faktoren | |

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.

Ist z. B. für einen Kohlenwasserstoff die Anmerkung P anzuwenden, so wurde dies für die hier genannte Einstufung bereits berücksichtigt.

Zitat: "Anmerkung P - Die Einstufung als karzinogen oder keimzellmutagen ist nicht zwingend, wenn nachgewiesen werden kann, dass der Stoff weniger als 0,1 Gewichtsprozent Benzol (EINECS-Nr. 200-753-7) enthält."



Seite 4 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 27.11.2023 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.09.2022 / 0003

Tritt in Kraft ab: 27.11.2023 PDF-Druckdatum: 27.11.2023 NIGRIN Unterboden-Wachs farblos

Ebenso wurde Art. 4 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) beachtet und für die hier genannte Einstufung bereits berücksichtiat.

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 und Seife 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.

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

Austrocknung der Haut.

Dermatitis (Hautentzündung)

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschpulver

Wassersprühstrahl

Trockenlöschmittel

Alkoholbeständiger Schaum

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Stickoxide

Schwefeloxide

Giftige Gase

Bildung explosionsgefährlicher/leichtentzündlicher Dampf/Luftgemische möglich.

Berstgefahr beim Erhitzen

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.



Seite 5 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 27.11.2023 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.09.2022 / 0003

Tritt in Kraft ab: 27.11.2023 PDF-Druckdatum: 27.11.2023 NIGRIN Unterboden-Wachs farblos

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Gaf. 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 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.

Aufgenommenes Gut in verschließbaren Behälter füllen.

Nicht mit Wasser oder wässrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

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.

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 nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Sondervorschriften für Aerosole beachten!

Besondere Lagerbedingungen beachten.



Seite 6 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 27.11.2023 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.09.2022 / 0003

Tritt in Kraft ab: 27.11.2023 PDF-Druckdatum: 27.11.2023 NIGRIN Unterboden-Wachs farblos

Nicht zusammen mit brandfördernden oder selbstentzündlichen Stoffen lagern.

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): 350 mg/m3

| Chem. Bezeichnung | Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane | e, Cycloalkane, <5% n- | Hexan |
|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| AGW: 600 mg/m3 | SpbÜf.: 2(II) | - | |
| Überwachungsmethoden: | Compur - KITA-187 S (551 174) | | |
| BGW: | | Sonstige Angaben: Methode, TRGS 900 | AGS, (AGW gem. RCP- 0, 2.9) |
| Chem. Bezeichnung | Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane | e, Cycloalkane, <5% n- | Hexan |
| MAK-Tmw / TRK-Tmw: 200 ml/ı | | · • | MAK-Mow: |
| Überwachungsmethoden: | - Compur - KITA-187 S (551 174) |) | |
| BGW: | | Sonstige Angaben: | |
| © Chem. Bezeichnung | Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane | e, Cycloalkane, <5% n- | Hexan |
| MAK / VME: 100 ppm (525 mg/i | m3) (White spirit) KZGW / VLE: | • | |
| Überwachungsmethoden / Les pro | | | |
| de suivi / Le procedure di monitor | raggio: - Compur - KITA-187 S (551 174) | | |
| BAT / VBT: | | Sonstiges / Divers: | |
| D Chem. Bezeichnung | Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkar Aromaten | ne, Cycloalkane, <2% | |
| AGW: 300 mg/m3 (C9-C14 Alip | | | |
| Überwachungsmethoden: | - Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c | | |
| | Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 | | |
| | Compur - KITA-187 S (551 174) | | |
| BGW: | | Sonstige Angaben: | AGS |
| Chem. Bezeichnung | Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkar Aromaten | ne, Cycloalkane, <2% | |
| MAK-Tmw / TRK-Tmw: 200 ml/ı | | | MAK-Mow: |
| Überwachungsmethoden: | Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c | | |
| | - Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 | | |
| BOW | - Compur - KITA-187 S (551 174) | | |
| BGW: | | Sonstige Angaben: | |
| Chem. Bezeichnung | Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkar Aromaten | ne, Cycloalkane, <2% | |
| MAK / VME: 100 ppm (525 mg/ | | | |
| Überwachungsmethoden / Les pro | | | |
| de suivi / Le procedure di monitor | | | |
| | - Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 | | |
| BAT / VBT: | - Compur - KITA-187 S (551 174) | Sonstiges / Divers: | |
| | | Johnsuges / Divers. | |
| © Chem. Bezeichnung | Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten | | |
| ΔGW/· 50 mg/m3 (C9-C14 Arom | natoni Sph_Ht 2/II) | | 1 |



D A (H) Seite 7 von 29 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 27.11.2023 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.09.2022 / 0003 Tritt in Kraft ab: 27.11.2023 PDF-Druckdatum: 27.11.2023 NIGRIN Unterboden-Wachs farblos Überwachungsmethoden: Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) Compur - KITA-187 S (551 174) BGW: Sonstige Angaben: AGS A Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten MAK-Tmw / TRK-Tmw: 20 ml/m3 MAK-Kzw / TRK-Kzw: MAK-Mow: ---Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) Überwachungsmethoden: Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) Compur - KITA-187 S (551 174) BGW: ---Sonstige Angaben: © Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten MAK / VME: 100 ppm (525 mg/m3) (White Spirit) | KZGW / VLE: Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) Compur - KITA-187 S (551 174) BAT / VBT: Sonstiges / Divers: ① Chem. Bezeichnung Butan AGW: 1000 ppm (2400 mg/m3) Spb.-Üf.: 4(II) Überwachungsmethoden: Compur - KITA-221 SA (549 459) OSHA PV2010 (n-Butane) - 1993 BGW: ---Sonstige Angaben: DFG A Chem. Bezeichnung Butan MAK-Tmw / TRK-Tmw: 800 ppm (1900 mg/m3) MAK-Kzw / TRK-Kzw: 1600 ppm (3800 mg/m3) MAK-Mow: ---(3 x 60min. (Mow)) Überwachungsmethoden: Compur - KITA-221 SA (549 459) OSHA PV2010 (n-Butane) - 1993 BGW: ---Sonstige Angaben: ---© Chem. Bezeichnung Butan MAK / VME: 800 ppm (1900 mg/m3) KZGW / VLE: 3200 ppm (7200 mg/m3) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: Compur - KITA-221 SA (549 459) OSHA PV2010 (n-Butane) - 1993 BAT / VBT: ---Sonstiges / Divers: Ohem. Bezeichnung Propan AGW: 1000 ppm (1800 mg/m3) Spb.-Üf.: 4(II) Compur - KITA-125 SA (549 954) Überwachungsmethoden: OSHA PV2077 (Propane) - 1990 BGW: DFG Sonstige Angaben: Chem. Bezeichnung Propan MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (1800 mg/m3) MAK-Kzw / TRK-Kzw: 2000 ppm (3600 mg/m3) MAK-Mow: ---(3 x 60min. (Mow)) Compur - KITA-125 SA (549 954) Überwachungsmethoden: OSHA PV2077 (Propane) - 1990 BGW: Sonstige Angaben: © Chem. Bezeichnung Propan MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) KZGW / VLE: 4000 ppm (7200 mg/m3) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: Compur - KITA-125 SA (549 954) OSHA PV2077 (Propane) - 1990 BAT / VBT: ---Sonstiges / Divers: Chem. Bezeichnung Isobutan AGW: 1000 ppm (2400 mg/m3) Spb.-Üf.: 4(II) Compur - KITA-113 SB(C) (549 368) Überwachungsmethoden: DFG BGW: Sonstige Angaben: Chem. Bezeichnung Isobutan



Seite 8 von 29 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 27.11.2023 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.09.2022 / 0003 Tritt in Kraft ab: 27.11.2023

| MAK-Tmw / TRK-Tmw: 800 ppm (1900 mg/m3) | MAK-Kzw / TRK-Kzw: 1600 ppm (3800 mg/m3) (3 x 60min. (Mow)) | MAK-Mow: |
|---|---|----------|
| Überwachungsmethoden: - 0 | Compur - KITA-113 SB(C) (549 368) | |
| BGW: | Sonstige Angaben: | |

| _ | |
|--|-------------------------------------|
| | |
| Chem. Bezeichnung Isobutan | |
| MAK / VME: 800 ppm (1900 mg/m3) | KZGW / VLE: 3200 ppm (7200 mg/m3) |
| Überwachungsmethoden / Les procédures | |
| de suivi / Le procedure di monitoraggio: | - Compur - KITA-113 SB(C) (549 368) |
| BAT / VBT: | Sonstiges / Divers: |

| © Chem. Bezeichnung | Chem. Bezeichnung Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse, mikrokristallin | | | | |
|---------------------------------------|---|-------------|--|---------------------|--|
| MAK / VME: 2 mg/m3 a (Paraffi | nrauch) | KZGW / VLE: | | | |
| Überwachungsmethoden / Les procédures | | | | | |
| de suivi / Le procedure di monitor | aggio: - | | | | |
| BAT / VBT: | | | | Sonstiges / Divers: | |

| © Chem. Bezeichnung Destillate | Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte | |
|-----------------------------------|---|--------|
| AGW: 300 mg/m3 (C9-C14 Aliphaten) | SpbÜf.: 2(II) | |
| Überwachungsmethoden: | Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) | |
| | - Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) | |
| | - Compur - KITA-187 S (551 174) | |
| BGW: | Sonstige Angaben: | AGS, Y |

| Chem. Bezeichnung | Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte | |
|----------------------------|---|----------|
| MAK-Tmw / TRK-Tmw: 200 ml/ | /m3 MAK-Kzw / TRK-Kzw: | MAK-Mow: |
| Überwachungsmethoden: | Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) | |
| | Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) | |
| | - Compur - KITA-187 S (551 174) | |
| BGW: | Sonstige Angaben: | |

| © Chem. Bezeichnung Destillate (Erde | bl), mit Wasserstoff behandelte leichte |
|--|---|
| MAK / VME: 50 ppm (350 mg/m3) (Dampf / | KZGW / VLE: 100 ppm (700 mg/m3) (Dampf / |
| vapeurs), 5 mg/m3 e (Aerosol / aérosols) | vapeurs) |
| Überwachungsmethoden / Les procédures | |
| de suivi / Le procedure di monitoraggio: - | Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) |
| - | Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) |
| - | Compur - KITA-187 S (551 174) |
| BAT / VBT: | Sonstiges / Divers: SS-C |

| Kohlenwasserstoffe, C6- | C7, n-Alkane, Isoalkane, Cy | cloalkane, <5% n-Hexan | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------|------|---------|---------|
| Anwendungsgebiet | Expositionsweg / | Auswirkung auf die | Deskripto | Wert | Einheit | Bemerku |
| | Umweltkompartiment | Gesundheit | r | | | ng |
| Verbraucher | Mensch - dermal | Langzeit, | DNEL | 699 | mg/kg | |
| | | systemische Effekte | | | bw/day | |
| Verbraucher | Mensch - Inhalation | Langzeit, | DNEL | 608 | mg/m3 | |
| | | systemische Effekte | | | | |
| Verbraucher | Mensch - oral | Langzeit, | DNEL | 699 | mg/kg | |
| | | systemische Effekte | | | bw/day | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal | Langzeit, | DNEL | 773 | mg/kg | |
| | | systemische Effekte | | | bw/day | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal | Langzeit, | DNEL | 300 | mg/kg | |
| | | systemische Effekte | | | bw/day | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit, | DNEL | 2035 | mg/m3 | |
| | | systemische Effekte | | | | |

| Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten | | | | | | | | | |
|---|--------------------|---------------------|------|----|--------|----|--|--|--|
| Anwendungsgebiet Expositionsweg / Auswirkung auf die Deskripto Wert Einheit | | | | | | | | | |
| | Umweltkompartiment | Gesundheit | r | | | ng | | | |
| Verbraucher | Mensch - dermal | Langzeit, | DNEL | 46 | mg/kg | | | | |
| | | systemische Effekte | | | bw/day | | | | |



Seite 9 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 27.11.2023 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.09.2022 / 0003

Tritt in Kraft ab: 27.11.2023 PDF-Druckdatum: 27.11.2023 NIGRIN Unterboden-Wachs farblos

| Verbraucher | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 185 | mg/m3 | |
|-------------------------|---------------------|-------------------------------|------|-----|-----------------|--|
| Verbraucher | Mensch - oral | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 46 | mg/kg bw/day | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 77 | mg/kg bw/day | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 871 | mg/m3 | |

| Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------|------|-----------------|---------------|--|--|--|
| Anwendungsgebiet | Expositionsweg / Umweltkompartiment | Auswirkung auf die Gesundheit | Deskripto r | Wert | Einheit | Bemerku ng | | | |
| Verbraucher | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 32 | mg/m3 | | | | |
| Verbraucher | Mensch - dermal | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 11 | mg/kg bw/day | | | | |
| Verbraucher | Mensch - oral | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 11 | mg/kg bw/day | | | | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 25 | mg/kg bw/day | | | | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 150 | 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. = Špitzenbegrenzung 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.
- (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 (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.



Seite 10 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 27.11.2023 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.09.2022 / 0003

Tritt in Kraft ab: 27.11.2023 PDF-Druckdatum: 27.11.2023 NIGRIN Unterboden-Wachs farblos

- (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 (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) =

(8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengangige 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). |
- Schweiz/Suisse/Svizzera | MAK / VME = DE: Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert 8 h (MAK-Wert) (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Valeurs (limites) moyennes d'exposition (VME) 8 h (Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):

 DE: e = einatembarer Staub, a = alveolengängiger Staub. FR: e = poussières inhalables, a = poussières alvéolaires.

 (EU/UE) = DE: 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 / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE.
- | KZGW / VLE = DE: Kurzzeitgrenzwert 15 min (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée 15 min (Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):
- DE: e = einatembarer Staub, a = alveolengängiger Staub, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden.
- FR: e = poussières inhalables, a = poussières alvéolaires, # = La VLE ne doit pas être dépassée en moyenne même pendant 15 minutes
- $(EU/UE) = DE: Richtlinie \ 91/322/EWG, \ 98/24/EG, \ 2000/39/EG, \ 2004/37/EG, \ 2006/15/EG, \ 2009/161/EU, \ 2017/164/EU \ oder \ 2019/1831/EU \ / \ FR: Directive \ 91/322/CEE, \ 98/24/CE, \ 2000/39/CE, \ 2004/37/CE, \ 2006/15/CE, \ 2009/161/UE, \ 2017/164/UE \ ou \ 2019/1831/UE. \ |$
- | BAT / VBT = DE: Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert (BAT-Wert) (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Valeurs biologiques tolérables (VBT) Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):
- DE: Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolarluft, P/Se = Plasma/Serum.

Probennahmezeitpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei Langzeitexposition - nach mehreren vorangegangenen Schichten, d = vor nachfolgender Schicht.

- FR: Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrocytes, U = Urine, A = Air alvéolaire, P/Se = Plasma/Sérum. Moment du prélèvement: a = indifférent, b = fin de l'exposition, de la période de travail, c = exposition de longue durée après plusieurs périodes de travail, d = avant la reprise du travail.
- (EU/UE) = DE: Richtlinie 98/24/EG oder 2004/37/EG / FR: Directive 98/24/CE ou 2004/37/CE. |
- DE: Sonstiges (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Divers (Valeurs limites



Seite 11 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 27.11.2023 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.09.2022 / 0003

Tritt in Kraft ab: 27.11.2023 PDF-Druckdatum: 27.11.2023 NIGRIN Unterboden-Wachs farblos

d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):

DE: H = Hautresorption möglich. S = Sensibilisator. B = Biologisches Monitoring. OL = Lärmverstärkende Ototoxizität. P = provisorisch. C1A,C1B,C2 = Cancerogen Kat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen Cat.1A,1B,2. R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung). SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B,C. FR: H = résorption via la peau pos. S = sensibilisateur. B = Monitoring biologique. OL = Ototoxicité aggravée par le bruit. P = valeur provisoire. C1A,C1B,C2 = cancérigène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = mutagène Cat.1A,1B,2.

R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (F=fertilité, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C = grossesse groupe A,B,C.

(EU/UE) = DE: 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 / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die berufliche Verwendung dieses Produkts (dieses Stoffes / dieser Zubereitung) durch Jugendliche ist eingeschränkt oder ganz verboten. Die dazugehörigen Rechtsgrundlagen und genauen Bestimmungen sind in Abschnitt 15 aufgeführt (Schweiz). Die berufliche Verwendung dieses Produkts (dieses Stoffes / dieser Zubereitung) durch schwangere Frauen und stillende Mütter ist eingeschränkt oder ganz verboten (Schweiz).

Die dazugehörigen Rechtsgrundlagen und genauen Bestimmungen sind in Abschnitt 15 aufgeführt.

8.2.1 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 Einsatz 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:

Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).

Hautschutz - Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN ISO 374).

Empfehlenswert

Schutzhandschuhe aus Nitril (EN ISO 374).

Mindestschichtstärke in mm:

>= 0.5

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

>= 240

Handschutzcreme empfehlenswert.

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 16523-1 wurden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt.

Es wird eine maximale Tragezeit, die 50% der Durchbruchzeit entspricht, empfohlen.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

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

Atemschutz:

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

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

Tragezeitbegrenzungen für Atemschutzgeräte beachten.

Thermische Gefahren:



Seite 12 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 27.11.2023 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.09.2022 / 0003

Tritt in Kraft ab: 27.11.2023 PDF-Druckdatum: 27.11.2023 NIGRIN Unterboden-Wachs farblos

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: Weiß

Geruch: Charakteristisch

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

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: -44,5 °C

Entzündbarkeit: Gilt nicht für Aerosole.

Untere Explosionsgrenze: 0,5 Vol-%
Obere Explosionsgrenze: 10,9 Vol-%
Flammpunkt: -97 °C
Zündtemperatur: >200 °C

Zersetzungstemperatur: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

pH-Wert: Das Gemisch ist nicht löslich (in Wasser).

Kinematische Viskosität: >20,5 mm2/s (40°C)
Löslichkeit: Nicht mischbar

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert):

Dampfdruck:

Dichte und/oder relative Dichte:

Relative Dampfdichte:

Gilt nicht für Gemische.
3800 hPa (20°C)
0,667 g/cm3 (20°C)
Gilt nicht für Aerosole.

Relative Dampfdichte: Gilt nicht für Aerosole.
Partikeleigenschaften: Gilt nicht für Aerosole.

9.2 Sonstige Angaben

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

explosionsfähiger Dampf/Luftgemische möglich.

Oxidierende Flüssigkeiten: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Lösemittelgehalt: 88,2 % (Organische Lösungsmittel)

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



D A CH

Seite 13 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 27.11.2023 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.09.2022 / 0003

Tritt in Kraft ab: 27.11.2023 PDF-Druckdatum: 27.11.2023 NIGRIN Unterboden-Wachs farblos

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).

| NIGRIN Unterboden-Wachs | | | <u> </u> | | /• | |
|--|----------|------|----------|------------|-------------|-----------|
| 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- | | | | | | k.D.v. |
| Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE): | | | | | | |
| Spezifische Zielorgan- | | | | | | k.D.v. |
| Toxizität - wiederholte | | | | | | |
| Exposition (STOT-RE): | | | | | | |
| Aspirationsgefahr: | | | | | | k.D.v. |
| Symptome: | | | | | | k.D.v. |

| 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 | | | | Kaninchen | OECD 404 (Acute | Skin Irrit. 2 |
| Haut: | | | | | Dermal | |
| | | | | | Irritation/Corrosion) | |
| Schwere Augenschädigung/- | | | | Kaninchen | OECD 405 (Acute | Leicht reizend |
| reizung: | | | | | Eye | (Analogieschlus |
| • | | | | | Irritation/Corrosion) | s) |
| Sensibilisierung der | | | | Meerschwein | OECD 406 (Skin | Ńein |
| Atemwege/Haut: | | | | chen | Sensitisation) | (Hautkontakt) |
| Keimzellmutagenität: | | | | | OECD 471 (Bacterial | Analogieschlus |
| - | | | | | Reverse Mutation | , Negativ |
| | | | | | Test) | |
| Karzinogenität: | | | | | | Negativ |
| Reproduktionstoxizität: | | | | | OECD 414 (Prenatal | Analogieschlus |
| | | | | | Developmental | , Negativ |
| | | | | | Toxicity Study) | |
| Spezifische Zielorgan- | | | | | | Kann |
| Toxizität - einmalige | | | | | | Schläfrigkeit |
| Exposition (STOT-SE): | | | | | | und |
| | | | | | | Benommenheit |
| | | | | | | verursachen., |
| | | | | | | STOT SE 3, |
| | | | | | | H336 |
| Aspirationsgefahr: | | | | | | Ja |



Seite 14 von 29 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 27.11.2023 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.09.2022 / 0003 Tritt in Kraft ab: 27.11.2023

| | , | | |
|-----------|---|--|------------------|
| Symptome: | | | Benommenheit, |
| | | | Bewußtlosigkeit |
| | | | , Herz- |
| | | | /Kreislaufstörun |
| | | | gen, |
| | | | Kopfschmerzen, |
| | | | Krämpfe, |
| | | | Schläfrigkeit, |
| | | | Schleimhautreiz |
| | | | ung, |
| | | | Schwindel, |
| | | | Übelkeit und |
| | | | Erbrechen |

| Kohlenwasserstoffe, C9-C11 Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
|--|----------|---------|-------------|---------------|-------------------------|----------------|
| Akute Toxizität, oral: | LD50 | >5000 | mg/kg | Ratte | OECD 401 (Acute | Demerkung |
| Artie Toxizitat, orai. | LDSU | >3000 | mg/kg | Natio | Oral Toxicity) | |
| Akute Toxizität, dermal: | LD50 | >5000 | mg/kg | Kaninchen | OECD 402 (Acute | |
| Ardie Toxizitat, definal. | LDSU | >3000 | mg/kg | Raminonen | Dermal Toxicity) | |
| Akute Toxizität, inhalativ: | LD50 | >18,5 | mg/l/4h | Ratte | OECD 403 (Acute | |
| rikato rozizitat, iliralativ. | LDOU | 710,0 | 1119/1/-111 | ratio | Inhalation Toxicity) | |
| Ätz-/Reizwirkung auf die | | | | Kaninchen | OECD 404 (Acute | Nicht reizend, |
| Haut: | | | | Raminonen | Dermal | Wiederholter |
| Tiddt. | | | | | Irritation/Corrosion) | Kontakt kann |
| | | | | | imation, correction, | zu spröder |
| | | | | | | oder rissiger |
| | | | | | | Haut führen. |
| Schwere Augenschädigung/- | | | | Kaninchen | OECD 405 (Acute | Nicht reizend |
| reizung: | | | | 1101111011011 | Eve | |
| | | | | | Irritation/Corrosion) | |
| Sensibilisierung der | | | | Meerschwein | OECD 406 (Skin | Nein |
| Atemwege/Haut: | | | | chen | Sensitisation) | (Hautkontakt) |
| Keimzellmutagenität: | | | | Salmonella | OECD 471 (Bacterial | Negativ, |
| | | | | typhimurium | Reverse Mutation | Analogieschlus |
| | | | | 71 | Test) | 3 |
| Keimzellmutagenität: | | | | Mensch | OECD 473 (In Vitro | Negativ, |
| 3 | | | | | Mammalian ` | Analogieschlus |
| | | | | | Chromosome | · · |
| | | | | | Aberration Test) | |
| Keimzellmutagenität: | | | | Maus | OECD 476 (In Vitro | Negativ, |
| · · | | | | | Mammalian Cell Gene | Analogieschlus |
| | | | | | Mutation Test) | |
| Keimzellmutagenität: | | | | Ratte | OECD 478 (Genetic | Negativ, |
| | | | | | Toxicology - Rodent | Analogieschlus |
| | | | | | dominant Lethal Test) | |
| Keimzellmutagenität: | | | | | OECD 479 (Genetic | Negativ, |
| | | | | | Toxicology - In Vitro | Analogieschlus |
| | | | | | Sister Chromatid | Chinese |
| | | | | | Exchange assay in | hamster |
| | | | | | Mammalian Cells) | |
| Reproduktionstoxizität: | | | | | OECD 414 (Prenatal | Negativ, |
| | | | | | Developmental | Analogieschlus |
| | | | | | Toxicity Study) | |
| Karzinogenität: | NOAEC | 1100 | mg/m3 | Maus | OECD 453 | Weibchen |
| | | | | | (Combined Chronic | |
| | | | | | Toxicity/Carcinogenicit | |
| | | _ | | | y Studies) | |
| Karzinogenität: | NOAEC | >= 2200 | mg/m3 | Maus | OECD 453 | Männchen |
| | | | | | (Combined Chronic | |
| | | | | | Toxicity/Carcinogenicit | |
| | | | | 1 | y Studies) | |



Seite 15 von 29 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 27.11.2023 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.09.2022 / 0003 Tritt in Kraft ab: 27.11.2023

| Reproduktionstoxizität (Wirkung auf die Fruchtbarkeit): | NOAEL | >= 3000 | mg/kg bw/d | Ratte | OECD 415 (One- Generation Reproduction Toxicity Study) | Männchen |
|--|-------|---------|---------------|-------|---|--|
| Reproduktionstoxizität (Wirkung auf die Fruchtbarkeit): | NOAEL | >= 1500 | mg/kg bw/d | Ratte | OECD 415 (One- Generation Reproduction Toxicity Study) | Weibchen |
| Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE): | | | | | | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen., STOT SE 3, H336 |
| Aspirationsgefahr: | | | | | | Ja |
| Symptome: | | | | | | Bewußtlosigkeit, Kopfschmerzen , Schwindel, Hautverfärbung en, Erbrechen, Durchfall |
| Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), oral: | NOAEL | 3000 | mg/kg/d | Ratte | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Analogieschluss |
| Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), inhalativ: | NOAEC | 1444 | ppm | Ratte | OECD 413 (Subchronic Inhalation Toxicity - 90-Day Study) | Analogieschluss |

| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
|-----------------------------|----------|--------|---------|-------------|-----------------------|-----------------|
| Akute Toxizität, oral: | LD50 | 3492 | mg/kg | Ratte | OECD 401 (Acute | |
| | | | | | Oral Toxicity) | |
| Akute Toxizität, dermal: | LD50 | >3160 | mg/kg | Kaninchen | OECD 402 (Acute | |
| | | | | | Dermal Toxicity) | |
| Akute Toxizität, inhalativ: | LC50 | >5,693 | mg/l/4h | Ratte | OECD 403 (Acute | Analogieschluss |
| | | | | | Inhalation Toxicity) | |
| Akute Toxizität, inhalativ: | LC50 | >6,193 | mg/l/4h | Ratte | OECD 403 (Acute | Dämpfe |
| | | | | | Inhalation Toxicity) | |
| Ätz-/Reizwirkung auf die | | | | | | Wiederholter |
| Haut: | | | | | | Kontakt kann |
| | | | | | | zu spröder |
| | | | | | | oder rissiger |
| | | | | | | Haut führen. |
| Ätz-/Reizwirkung auf die | | | | Kaninchen | OECD 404 (Acute | Nicht reizend |
| Haut: | | | | | Dermal | |
| | | | | | Irritation/Corrosion) | |
| Schwere Augenschädigung/- | | | | Kaninchen | OECD 405 (Acute | Nicht reizend |
| reizung: | | | | | Eye | |
| | | | | | Irritation/Corrosion) | |
| Sensibilisierung der | | | | Meerschwein | OECD 406 (Skin | Nein |
| Atemwege/Haut: | | | | chen | Sensitisation) | (Hautkontakt) |
| Keimzellmutagenität: | | | | | OECD 475 | Negativ |
| | | | | | (Mammalian Bone | |
| | | | | | Marrow Chromosome | |
| | | | | | Aberration Test) | |
| Keimzellmutagenität: | | | | | OECD 476 (In Vitro | Negativ |
| | | | | | Mammalian Cell Gene | |
| | | | | | Mutation Test) | |



Seite 16 von 29 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 27.11.2023 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.09.2022 / 0003 Tritt in Kraft ab: 27.11.2023

| Keimzellmutagenität: | | OECD 479 (Genetic Toxicology - In Vitro Sister Chromatid Exchange assay in Mammalian Cells) | Negativ |
|--|---------------------------|---|---|
| Keimzellmutagenität: | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Negativ, Analogieschluss |
| Karzinogenität: | | | Negativ |
| Reproduktionstoxizität: | Ratte | OECD 421 (Reproduction/Develop mental Toxicity Screening Test) | Negativ, Analogieschluss |
| Reproduktionstoxizität: | | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study) | Negativ |
| Reproduktionstoxizität: | | OECD 416 (Two- generation Reproduction Toxicity Study) | Negativ |
| Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE): | | | STOT SE 3, H335, STOT SE 3, H336 |
| Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE): | | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Negativ |
| Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE): | | OECD 452 (Chronic Toxicity Studies) | Negativ |
| Aspirationsgefahr: Symptome: | | | Ja Atemnot, Husten, Brennen der Nasen- und Rachenschleim häute, Benommenheit, Schwindel, Kopfschmerzen, Übelkeit, Bewußtlosigkeit, Fieber, Ohrgeräusche, Austrocknung der Haut. |

| Stearinsäure | | | | | | |
|---------------------------|----------|-------|---------|------------|-------------|----------------|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| Akute Toxizität, oral: | LD50 | 21500 | mg/kg | Ratte | | |
| Akute Toxizität, dermal: | LD50 | >5000 | mg/kg | Kaninchen | | |
| Schwere Augenschädigung/- | | | | Kaninchen | | Nicht reizend |
| reizung: | | | | | | |
| Sensibilisierung der | | | | | | Keine Hinweise |
| Atemwege/Haut: | | | | | | auf eine |
| | | | | | | derartige |
| | | | | | | Wirkung. |
| Keimzellmutagenität: | | | | | (Ames-Test) | Negativ, Keine |
| | | | | | | Hinweise auf |
| | | | | | | eine derartige |
| | | | | | | Wirkung. |
| Karzinogenität: | | | | | | Negativ |



Seite 17 von 29 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 27.11.2023 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.09.2022 / 0003 Tritt in Kraft ab: 27.11.2023

| Symptome: | | | Schleimhautreiz |
|-----------|--|--|-----------------|
| | | | una |

| Butan | | | | | | |
|--|----------|--------|---------|------------------------|---|--|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| Akute Toxizität, inhalativ: | LC50 | 658 | mg/l/4h | Ratte | | |
| Keimzellmutagenität: | | | | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation | Negativ |
| | | | | | Test) | |
| Keimzellmutagenität: | | | | | OECD 473 (In Vitro Mammalian | Negativ |
| | | | | | Chromosome Aberration Test) | |
| Keimzellmutagenität: | | | | Mensch | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) | Negativ |
| Keimzellmutagenität: | | | | Ratte | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) | Negativ |
| Aspirationsgefahr: | | | | | | Nein |
| Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), inhalativ: | NOAEC | 21,394 | mg/l | Ratte | OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Develop m. Tox. Screening Test) | |
| Symptome: | | | | | | Ataxie, Atembeschwei en, Benommenhei Bewußtlosigke, Erfrierungen, Herzrhythmuss örungen, Kopfschmerze Krämpfe, Rausch, Schwindel, Übelkeit und Erbrechen |

| Propan | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|--------|---------|---------------------------|---|---------------------------------------|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| Akute Toxizität, inhalativ: | LC50 | 658 | mg/l/4h | Ratte | | |
| Akute Toxizität, inhalativ: | LC50 | 260000 | ppmV/4h | Ratte | | Gase, Männchen, Analogieschluss |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: | | | | | | Nicht reizend |
| Schwere Augenschädigung/- reizung: | | | | | | Nicht reizend |
| Keimzellmutagenität: | | | | | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) | Negativ |
| Keimzellmutagenität: | | | | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Negativ |



Seite 18 von 29 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 27.11.2023 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.09.2022 / 0003 Tritt in Kraft ab: 27.11.2023

| Reproduktionstoxizität | NOAEC | 21,641 | mg/l | | OECD 422 | |
|---------------------------|-------|--------|--------|---------|----------------------|--------------------|
| (Entwicklungsschädigung): | NOALO | 21,041 | ilig/i | | (Combined Repeated | |
| 3 3 3, | | | | | Dose Tox. Study with | |
| | | | | | the | |
| | | | | | Reproduction/Develop | |
| | | | | | m. Tox. Screening | |
| | | | | | Test) | |
| Aspirationsgefahr: | | | | | | Nein |
| Symptome: | | | | | | Atembeschwerd |
| | | | | | | en, |
| | | | | | | Bewußtlosigkeit, |
| | | | | | | Erfrierungen, |
| | | | | | | Kopfschmerzen, |
| | | | | | | Krämpfe, |
| | | | | | | Schleimhautreiz |
| | | | | | | ung, Schwindel, |
| | | | | | | Übelkeit und |
| | | | | | | Erbrechen |
| Spezifische Zielorgan- | NOAEL | 7,214 | mg/l | Ratte | OECD 422 | Librodilon |
| Toxizität - wiederholte | | , , | | 1101110 | (Combined Repeated | |
| Exposition (STOT-RE), | | | | | Dose Tox. Study with | |
| inhalativ: | | | | | the | |
| | | | | | Reproduction/Develop | |
| | | | | | m. Tox. Screening | |
| | | | | | Test) | |
| Spezifische Zielorgan- | LOAEL | 21,641 | mg/l | Ratte | OECD 422 | |
| Toxizität - wiederholte | | | | | (Combined Repeated | |
| Exposition (STOT-RE), | | | | | Dose Tox. Study with | |
| inhalativ: | | | | | the | |
| | | | | | Reproduction/Develop | |
| | | | | | m. Tox. Screening | |
| | | | | | Test) | |

| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
|--|----------|--------|---------|---------------------------|---|---|
| Akute Toxizität, inhalativ: | LC50 | 658 | mg/l/4h | Ratte | | |
| Akute Toxizität, inhalativ: | LC50 | 260000 | ppmV/4h | Ratte | | Gase, Männchen |
| Schwere Augenschädigung/-reizung: | | | | Kaninchen | | Nicht reizend |
| Keimzellmutagenität: | | | | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Negativ |
| Aspirationsgefahr: | | | | | | Nein |
| Symptome: | | | | | | Bewußtlosigke Erfrierungen, Kopfschmerze Krämpfe, Schwindel, Übelkeit und Erbrechen |
| Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), inhalativ: | NOAEL | 21,394 | mg/l | Ratte | OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Develop m. Tox. Screening Test) | |

| Paraffinwachse und Kohlenv | Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse, mikrokristallin | | | | | | | |
|----------------------------|---|------|---------|------------|-------------|-----------|--|--|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung | | |



Seite 19 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 27.11.2023 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.09.2022 / 0003

Tritt in Kraft ab: 27.11.2023 PDF-Druckdatum: 27.11.2023 NIGRIN Unterboden-Wachs farblos

| Akute Toxizität, oral: | LD50 | >5000 | ma/ka | Ratte | \neg $ $ |
|--------------------------|------|-------|----------|-----------|------------|
| 7 indio Toxizitat, orai. | LDOU | 70000 | 1119/119 | Tatto | |
| Akute Toxizität, dermal: | LD50 | >2000 | mg/kg | Kaninchen | |

| Destillate (Erdöl), mit Wass | serstoff behand | delte leichte | | | | |
|--|-----------------|---------------|---------|------------|-------------|--|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| Akute Toxizität, oral: | LD50 | >2000 | mg/kg | Ratte | | |
| Akute Toxizität, dermal: | LD50 | >2000 | mg/kg | Kaninchen | | |
| Akute Toxizität, inhalativ: | LC50 | >5 | mg/l/4h | Ratte | | |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: | | | | | | Wiederholter Kontakt kann zu spröder |
| | | | | | | oder rissiger Haut führen. |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut: | | | | | | Nicht sensibilisierend |
| Sensibilisierung der | | | | | | Nein |
| Atemwege/Haut: | | | | | | (Hautkontakt) |
| Keimzellmutagenität: | | | | | | Negativ |
| Reproduktionstoxizität: | NOAEL | 364 | ppm | | | |
| Aspirationsgefahr: | | | | | | Ja |

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

| NIGRIN Unterboden-Wad | chs farblos | | | | | |
|-----------------------|-------------|------|---------|------------|-------------|----------------|
| 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. |

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

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

| NIGRIN Unterboden-W | NIGRIN Unterboden-Wachs farblos | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------------|------|------|---------|------------|-------------|----------------|--|--|--|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung | | | |
| 12.1. Toxizität, Fische: | | | | | | | k.D.v. | | | |
| 12.1. Toxizität, | | | | | | | k.D.v. | | | |
| Daphnien: | | | | | | | | | | |
| 12.1. Toxizität, Algen: | | | | | | | k.D.v. | | | |
| 12.2. Persistenz und | | | | | | | k.D.v. | | | |
| Abbaubarkeit: | | | | | | | | | | |
| 12.3. | | | | | | | k.D.v. | | | |
| Bioakkumulationspote | | | | | | | | | | |
| nzial: | | | | | | | | | | |
| 12.4. Mobilität im | | | | | | | k.D.v. | | | |
| Boden: | | | | | | | | | | |
| 12.5. Ergebnisse der | | | | | | | k.D.v. | | | |
| PBT- und vPvB- | | | | | | | | | | |
| Beurteilung: | | | | | | | | | | |
| 12.6. | | | | | | | Gilt nicht für | | | |
| Endokrinschädliche | | | | | | | Gemische. | | | |
| Eigenschaften: | | | | | | | | | | |



Seite 20 von 29 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 27.11.2023 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.09.2022 / 0003 Tritt in Kraft ab: 27.11.2023

| 12.7. Andere schädliche Wirkungen: | | | | Keine Angaben über andere schädliche Wirkungen für die Umwelt vorhanden. |
|------------------------------------|-----|---|--|---|
| Sonstige Angaben: | | | | DOC- Eliminierungsgr ad (organische Komplexbildner) >= 80%/28d: n.a. |
| Sonstige Angaben: | AOX | % | | 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: | 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 | Pseudokirchnerie Ila subcapitata | OEĆD 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. Bioakkumulationspote nzial: | | | | | | | Anreicherung in Organismer möglich. |
| 12.3. Bioakkumulationspote nzial: | BCF | | 242-253 | | | | |
| 12.4. Mobilität im Boden: | | | | | | | Adsorption im Boden., Produkt ist leicht flüchtig. |



-DACH-

Seite 21 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 27.11.2023 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.09.2022 / 0003 Tritt in Kraft ab: 27.11.2023

| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- | | | | | Kein PBT-Stoff, Kein vPvB- |
|--|-----|---|---|--|-------------------------------|
| Beurteilung: | | | | | Stoff |
| Sonstige Angaben: | AOX | 0 | % | | |

| Kohlenwasserstoffe, C | C9-C11, n-Alka | ne, Isoalk | ane, Cycloa | lkane, <2% | Aromaten | | |
|-----------------------------|----------------|------------|-------------|------------|------------------|--------------------|-----------------|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| 12.1. Toxizität, Fische: | NOELR | 28d | 0,13 | mg/l | Oncorhynchus | QSAR | |
| | | | | | mykiss | | |
| 12.1. Toxizität, Fische: | LC50 | 96h | >1000 | mg/l | Oncorhynchus | OECD 203 | |
| | | | | | mykiss | (Fish, Acute | |
| | | | | | | Toxicity Test) | |
| 12.1. Toxizität, | EC50 | 48h | >1000 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 | |
| Daphnien: | | | | | | (Daphnia sp. | |
| | | | | | | Acute | |
| | | | | | | Immobilisation | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.1. Toxizität, Algen: | ErC50 | 72h | >1000 | mg/l | Pseudokirchnerie | OECD 201 | |
| | | | | | lla subcapitata | (Alga, Growth | |
| | | | | | | Inhibition Test) | |
| 12.1. Toxizität, Algen: | EbC50 | 72h | >1000 | mg/l | Pseudokirchnerie | OECD 201 | |
| | | | | | lla subcapitata | (Alga, Growth | |
| | | | | | | Inhibition Test) | |
| 12.1. Toxizität, Algen: | NOELR | 72h | 100 | mg/l | Raphidocelis | OECD 201 | |
| | | | | | subcapitata | (Alga, Growth | |
| | | | | | | Inhibition Test) | |
| 12.1. Toxizität, Algen: | NOELR | 72h | 3 | mg/l | Pseudokirchnerie | OECD 201 | |
| | | | | | lla subcapitata | (Alga, Growth | |
| | | | | | | Inhibition Test) | |
| 12.2. Persistenz und | | 28d | 80 | % | | OECD 301 F | Leicht |
| Abbaubarkeit: | | | | | | (Ready | biologisch |
| | | | | | | Biodegradability - | abbaubar |
| | | | | | | Manometric | |
| | | | | | | Respirometry | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.3. | | | 5-6,7 | | | | Hoch |
| Bioakkumulationspote nzial: | | | | | | | |
| 12.5. Ergebnisse der | | | | | | | Kein PBT-Stoff, |
| PBT- und vPvB- | | | | | | | Kein vPvB-Stoff |
| Beurteilung: | | | | | | | |
| Bakterientoxizität: | EL50 | 48h | 0,95 | mg/l | | | QSAR |

| Kohlenwasserstoffe, C | 9, Aromaten | | | | | | |
|--------------------------|-------------|------|-------|---------|------------------|--------------------|-----------|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| 12.1. Toxizität, Fische: | LC50 | 96h | 9,2 | mg/l | Oncorhynchus | OECD 203 | |
| | | | | | mykiss | (Fish, Acute | |
| | | | | | | Toxicity Test) | |
| 12.1. Toxizität, | EC50 | 48h | 3,2 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 | |
| Daphnien: | | | | | | (Daphnia sp. | |
| | | | | | | Acute | |
| | | | | | | Immobilisation | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.1. Toxizität, Algen: | ErL50 | 72h | 2,9 | mg/l | Pseudokirchnerie | OECD 201 | |
| | | | | | lla subcapitata | (Alga, Growth | |
| | | | | | | Inhibition Test) | |
| 12.2. Persistenz und | | 28d | 54-56 | % | | OECD 301 B | |
| Abbaubarkeit: | | | | | | (Ready | |
| | | | | | | Biodegradability - | |
| | | | | | | Co2 Evolution | |
| | | | | | | Test) | |



Seite 22 von 29 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 27.11.2023 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.09.2022 / 0003 Tritt in Kraft ab: 27.11.2023

| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: | | 28d | 78 | % | activated sludge | OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test) | Leicht biologisch abbaubar |
|--|---------|-------|-----------|------|------------------|--|------------------------------------|
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: | | 28d | 78 | % | | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | |
| 12.3. Bioakkumulationspote nzial: | Log Pow | | 3,7 - 4,5 | | | | |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung: | | | | | | | Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff |
| Bakterientoxizität: | EC50 | 10min | >99 | mg/l | activated sludge | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) | |

| Stearinsäure | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------|------|-------|---------|-----------------|--------------------|-----------|--|--|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung | | |
| 12.1. Toxizität, Fische: | LC50 | 48h | >1000 | mg/l | Cyprinus caprio | | | | |
| 12.2. Persistenz und | | 28d | >70 | % | | OECD 301 B | | | |
| Abbaubarkeit: | | | | | | (Ready | | | |
| | | | | | | Biodegradability - | | | |
| | | | | | | Co2 Evolution | | | |
| | | | | | | Test) | | | |
| Bakterientoxizität: | EC50 | 16h | >100 | mg/l | Pseudomonas | | | | |
| | | | | _ | putida | | | | |

| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
|--------------------------|----------|------|-------|---------|------------|-------------|-----------------|
| 12.1. Toxizität, Fische: | LC50 | 96h | 24,11 | mg/l | | QSAR | |
| 12.1. Toxizität, | LC50 | 48h | 14,22 | mg/l | | QSAR | |
| Daphnien: | | | | | | | |
| 12.3. | Log Pow | | 2,98 | | | | Ein |
| Bioakkumulationspote | | | | | | | nennenswertes |
| nzial: | | | | | | | Bioakkumulatio |
| | | | | | | | nspotential ist |
| | | | | | | | nicht zu |
| | | | | | | | erwarten |
| | | | | | | | (LogPow 1-3). |
| 12.4. Mobilität im | | | | | | | Nicht zu |
| Boden: | | | | | | | erwarten |
| 12.5. Ergebnisse der | | | | | | | Kein PBT-Stoff, |
| PBT- und vPvB- | | | | | | | Kein vPvB- |
| Beurteilung: | | | | | | | Stoff |

| Propan | | | | | | | |
|---------------------|----------|------|------|---------|------------|-------------|-----------|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |



- (ID) (A) (II)

Seite 23 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 27.11.2023 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.09.2022 / 0003

Tritt in Kraft ab: 27.11.2023 PDF-Druckdatum: 27.11.2023 NIGRIN Unterboden-Wachs farblos

| 12.3. | Log Pow | 2,28 | Ein |
|----------------------|---------|------|------------------|
| Bioakkumulationspote | 2091011 | 2,20 | nennenswertes |
| nzial: | | | Bioakkumulatio |
| 1121011 | | | nspotential ist |
| | | | nicht zu |
| | | | erwarten |
| | | | (LogPow 1-3). |
| 12.5. Ergebnisse der | | | Kein PBT-Stoff, |
| PBT- und vPvB- | | | Kein vPvB-Stoff |
| Beurteilung: | | | Roll VI VB Gloti |

| Isobutan | | | | | | | |
|--------------------------|----------|------|-------|---------|------------|-------------|-----------------|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| 12.1. Toxizität, Fische: | LC50 | 96h | 27,98 | mg/l | | | |
| 12.1. Toxizität, Algen: | EC50 | 96h | 7,71 | mg/l | | | |
| 12.2. Persistenz und | | | | | | | Leicht |
| Abbaubarkeit: | | | | | | | biologisch |
| | | | | | | | abbaubar |
| 12.3. | | | | | | | Ein |
| Bioakkumulationspote | | | | | | | nennenswerte |
| nzial: | | | | | | | Bioakkumulati |
| | | | | | | | nspotential ist |
| | | | | | | | nicht zu |
| | | | | | | | erwarten |
| | | | | | | | (LogPow 1-3). |
| 12.5. Ergebnisse der | | | | | | | Kein PBT-Sto |
| PBT- und vPvB- | | | | | | | Kein vPvB-Sto |
| Beurteilung: | | | | | | | |

| Paraffinwachse und K | Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse, mikrokristallin | | | | | | | | | |
|--|---|------|---------|---------|---------------------|--|------------------------------------|--|--|--|
| 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) | Analogieschluss | | | |
| 12.1. Toxizität, Daphnien: | EL50 | 24h | > 10000 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | Analogieschluss | | | |
| 12.1. Toxizität, Algen: | ErC50 | 24h | >10000 | mg/l | | | | | | |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: | | 28d | 31 | % | | | | | | |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung: | | | | | | | Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff | | | |

| i [| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte | | | | | | | | |
|-----|--|----------|------|------|---------|-------------|-------------|-----------|--|
| | Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung | |
| | 12.1. Toxizität, Fische: | LC50 | 96h | 2,2 | mg/l | Lepomis | | | |
| | | | | | | macrochirus | | | |
| | Wasserlöslichkeit: | | | | | | | Unlöslich | |

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

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



D A C

Seite 24 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 27.11.2023 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.09.2022 / 0003

Tritt in Kraft ab: 27.11.2023 PDF-Druckdatum: 27.11.2023 NIGRIN Unterboden-Wachs farblos

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

08 01 11 Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

08 04 09 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

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.

Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600, Schweiz).

Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610, Schweiz).

Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (SR 814.610.1, Schweiz).

Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Ungereinigte Behälter nicht durchlöchern, zerschneiden oder schweißen.

15 01 04 Verpackungen aus Metall

Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600, Schweiz).

Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610, Schweiz).

Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (SR 814.610.1, Schweiz).

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 DRUCKGASPACKUNGEN

14.3. Transportgefahrenklassen: 2.1

14.4. Verpackungsgruppe:

14.5. Umweltgefahren: umweltgefährdend

Tunnelbeschränkungscode: 5F Klassifizierungscode: 1 I LQ: Beförderungskategorie: 2

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): Ja 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 2.1 14.3. Transportgefahrenklassen:

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.











Seite 25 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 27.11.2023 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.09.2022 / 0003

Tritt in Kraft ab: 27.11.2023 PDF-Druckdatum: 27.11.2023 NIGRIN Unterboden-Wachs farblos

Gefahrennummer sowie Verpackungscodierung auf Anfrage.

Sondervorschriften (special provisions) beachten.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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.):

| agerar | ·9; · ·ai··ai··aibai··g oto-/- | | 1 |
|--------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Gefahrenkategorien | Anmerkungen zu Anhang I | Mengenschwelle (in Tonnen) | Mengenschwelle (in Tonnen) |
| | | für gefährliche Stoffe gemäß | für gefährliche Stoffe gemäß |
| | | Artikel 3 Absatz 10 für die | Artikel 3 Absatz 10 für die |
| | | Anwendung von - | Anwendung von - |
| | | Anforderungen an Betriebe | 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 2012/18/EU ("Seveso-III"), Anhang I, Teil 2 - Folgende gelistete Stoffe sind in diesem Produkt enthalten:

| Eintrag Nr. | Gefährliche Stoffe | Anmerkungen zu | Mengenschwelle (in | Mengenschwelle (in |
|-------------|------------------------|----------------|-----------------------|----------------------|
| | | Anhang I | Tonnen) für die | Tonnen) für die |
| | | | Anwendung in - | Anwendung in - |
| | | | Betrieben der unteren | Betrieben der oberen |
| | | | Klasse | Klasse |
| 18 | Liquefied flammable | 19 | 50 | 200 |
| | gases, Category 1 or 2 | | | |
| | (including LPG) and | | | |
| | natural gas | | | |

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): 88,2 %

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): 5,00 -< 25,00 %

Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe (nicht staubförmige org.

Stoffe, allgemein, keiner Klasse zugeordnet): 50,00 - 100,000 % Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe, Klasse I: 0,25 -< 2,50 %

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:



Seite 26 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 27.11.2023 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.09.2022 / 0003

Tritt in Kraft ab: 27.11.2023 PDF-Druckdatum: 27.11.2023 NIGRIN Unterboden-Wachs farblos

2B Aerosolpackungen und Feuerzeuge

VbF (Österreich):entfälltVOC-CH:0,5883 kg/1I

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

Jugendliche in der beruflichen Grundbildung dürfen nur mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten, wenn dies in der jeweiligen Bildungsverordnung zur Erreichung ihres Ausbildungszieles vorgesehen ist,

die Voraussetzungen des Bildungsplans erfüllt sind und die geltenden Altersbeschränkungen eingehalten werden. Jugendliche, die keine berufliche Grundbildung absolvieren, dürfen nicht mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten. Jugendliche mit einem eidgenössischen Berufsattest (EBA) oder einem eidgenössischen Fähigkeitszeugnis (EFZ) dürfen im

Rahmen des erlernten Berufs gefährliche Arbeiten mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) durchführen.

Als Jugendliche gelten Arbeitnehmer beider Geschlechter bis zum vollendeten 18. Altersjahr. (Schweiz).

Schwangere Frauen und stillende Mütter dürfen bei ihrer Arbeit nicht mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) in Kontakt kommen. Steht aufgrund einer Risikobeurteilung fest, dass keine konkrete gesundheitliche Belastung

für Mutter und Kind vorliegt oder diese durch geeignete Schutzmassnahmen ausgeschlossen werden kann, dürfen sie mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten (Art. 62 ArGV 1, SR 822.111 (Schweiz)).

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

Siehe Abschnitt 8.

Chemikalienverordnung, ChemV beachten (SR 813.11, Schweiz).

Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung, ChemRRV beachten (SR 814.81, Schweiz).

Luftreinhalte-Verordnung, LRV beachten (SR 814.318.142.1, Schweiz).

Verordnung über den Schutz vor Störfällen (Störfallverordnung, StFV) beachten (SR 814.012, Schweiz).

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Überarbeitete Abschnitte:

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. | Verwendete Bewertungsmethode | |
|--------------------------------------|--|--|
| 1272/2008 (CLP) | | |
| Skin Irrit. 2, H315 | 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.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut

 ${\tt STOT\ SE-Spezifische\ Zielorgan-Toxizit\"{a}t\ (einmalige\ Exposition)-Narkotisierende\ Wirkungen}$

Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch



Seite 27 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 27.11.2023 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.09.2022 / 0003

Tritt in Kraft ab: 27.11.2023 PDF-Druckdatum: 27.11.2023 NIGRIN Unterboden-Wachs farblos

Aerosol — Aerosole

Flam, Liq. — Entzündbare Flüssigkeiten

Asp. Tox. — Aspirationsgefahr

STOT SE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Atemwegsreizungen

Wichtige Literatur und Datenquellen:

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.

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)



Seite 28 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 27.11.2023 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.09.2022 / 0003

Tritt in Kraft ab: 27.11.2023 PDF-Druckdatum: 27.11.2023 NIGRIN Unterboden-Wachs farblos

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)

nkl. inklusive, einschließlich

IUCLIDInternational Uniform Chemical Information Database

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

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

Koc Adsorptionskoeffizient des organischen Kohlenstoffs im Boden

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

Log Koc Logarithmus des Adsorptionskoeffizienten des organischen Kohlenstoffs im Boden

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

LQ Limited Quantities (= begrenzte Mengen)
LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

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

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

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

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

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

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

org. organisch

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

PVC Polyvinylchlorid

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

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

resp. respektive



Seite 29 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 27.11.2023 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.09.2022 / 0003

Tritt in Kraft ab: 27.11.2023 PDF-Druckdatum: 27.11.2023 NIGRIN Unterboden-Wachs farblos

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)

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

Tel. Telefon

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)

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

WBF Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz)

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

WGK1 schwach wassergefährdend WGK2 deutlich wassergefährdend WGK3 stark wassergefährdend wwt wet weight (= Feuchtmasse)

z. Zt. zur Zeit 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.

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.