

· D A B U-

Seite 1 von 22

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

Überarbeitet am / Version: 14.06.2024 / 0024 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0023

Tritt in Kraft ab: 14.06.2024 PDF-Druckdatum: 14.06.2024 Pro-Line Haftschmierspray

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

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

1.1 Produktidentifikator

Pro-Line Haftschmierspray

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Schmierstoff

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

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

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

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

1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:

(A)

➂

Antigifcentrum/Centre Antipoisons (Belgien), ein Arzt wird Ihren Anruf entgegennehmen, 7 Tage die Woche, 24 h je Tag. In Belgien rufen Sie gebührenfrei an: +32 70 245245

٥

Eine permanente toxikologische Information im Notfall 24/24 h über die (+352) 8002-5500

Notrufnummer der Gesellschaft:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)

+1 872 5888271 (LMR)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) Gefahrenklasse Gefahrenkategorie Gefahrenhinweis

Aquatic Chronic 3 H412-Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger

Wirkung.

Aerosol 1 H222-Extrem entzündbares Aerosol.

Aerosol 1 H229-Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung

bersten.



DABU-

Seite 2 von 22

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

Überarbeitet am / Version: 14.06.2024 / 0024 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0023

Tritt in Kraft ab: 14.06.2024 PDF-Druckdatum: 14.06.2024 Pro-Line Haftschmierspray

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



H412-Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H222-Extrem entzündbares Aerosol. H229-Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

P102-Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210-Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P211-Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251-Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P410+P412-Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen.

 $P501-Inhalt\,/\,Beh\"{a}lter\,einer\,zugelassenen\,Entsorgungseinrichtung\,zuf\"{u}hren.$

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

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

Aerosol

3.1 Stoffe

3.2 Gemische

| 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 | 2,5-<10 |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren | Flam. Liq. 2, H225 |
| | Skin Irrit. 2, H315 |
| | STOT SE 3, H336 |
| | Asp. Tox. 1, H304 |
| | Aquatic Chronic 2, H411 |

| Basisöl - nicht spezifiziert * | |
|--|-----|
| Registrierungsnr. (REACH) | |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | |
| CAS | |
| % Bereich | <10 |
| | |



Seite 3 von 22

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

Überarbeitet am / Version: 14.06.2024 / 0024 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0023

Tritt in Kraft ab: 14.06.2024 PDF-Druckdatum: 14.06.2024 Pro-Line Haftschmierspray

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren Asp. Tox. 1, H304

| 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 | 1-<5 |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren | Flam. Liq. 2, H225 |
| | Skin Irrit. 2, H315 |
| | STOT SE 3, H336 |
| | Asp. Tox. 1, H304 |
| | Aquatic Chronic 2, H411 |

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.

* Das enthaltene Mineralöl kann durch eine oder mehrere der folgenden Nummern beschrieben werden:

| EINECS, ELINCS, NLP, REACH- | Registrierungsnr. (REACH) | Chem. Bezeichnung | | |
|-----------------------------|---------------------------|--|--|--|
| IT List-No. | | | | |
| 265-157-1 | 01-2119484627-25-XXXX | Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige | | |
| 265-169-7 | 01-2119471299-27-XXXX | Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige | | |
| 265-158-7 | 01-2119487077-29-XXXX | Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige | | |
| 265-159-2 | 01-2119480132-48-XXXX | Destillate (Erdöl), lösungsmittelentwachste leichte paraffinhaltige | | |
| 232-455-8 | 01-2119487078-27-XXXX | Weißes Mineralöl (Erdöl) | | |

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

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

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Ersthelfer auf Selbstschutz achten!

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!

Einatmen

Person aus Gefahrenbereich entfernen.

Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

Bei Bewußtlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Hautkontakt

Produktreste mit weichem, trockenem Tuch vorsichtig abwischen.

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.

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt aufsuchen.

Aspirationsgefahr.

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

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

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

Es können auftreten:

Reizung der Atemwege

Husten



·DABU

Seite 4 von 22

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

Überarbeitet am / Version: 14.06.2024 / 0024 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0023

Tritt in Kraft ab: 14.06.2024 PDF-Druckdatum: 14.06.2024 Pro-Line Haftschmierspray

Kopfschmerzen

Bei längerem Kontakt: Dermatitis (Hautentzündung)

Austrocknung der Haut.

Weitere gefährliche Eigenschaften können nicht ausgeschlossen werden.

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

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

CO₂

Löschpulver

Sand

Schaum

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Phosphoroxide

Stickoxide

Giftige Gase

Berstgefahr beim Erhitzen

Bildung explosionsgefährlicher/leichtentzündlicher Dampf/Luftgemische möglich.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Je nach Brandgröße

Ggf. Vollschutz.

Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal

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

Bei festen bzw. pulverförmigen Produkten eine Staubentwicklung vermeiden.

Möglichst die Gefahrenzone verlassen, ggf. vorhandene Notfallpläne anwenden.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

6.1.2 Einsatzkräfte

Geeignete Schutzausrüstung sowie Materialangaben siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

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

Eindringen in Kanalisation, Keller, Arbeitsgruben oder andere Orte, an denen die Ansammlung gefährlich sein könnte, verhindern. 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.

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

Wirkstoff

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen und gem. Abschnitt 13 entsorgen.

Nicht mit Wasser oder wässrigen Reinigungsmitteln wegspülen.



GW-M / VL-M: ---

OABU-

Seite 5 von 22

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

Überarbeitet am / Version: 14.06.2024 / 0024 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0023

Tritt in Kraft ab: 14.06.2024 PDF-Druckdatum: 14.06.2024 Pro-Line Haftschmierspray

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.

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 nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Sondervorschriften für Aerosole beachten!

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.

Besondere Lagerbedingungen beachten.

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

100 ppm (533 mg/m3) (White spirit)

AGW des Gesamt-Lösemittel-Kohlenwasserstoff Anteils des Gemisches (RCP-Methode gemäß der Deutschen TRGS 900, Nr. 2.9): 650 mg/m3

| Chem. Bezeichnung | Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cy | cloalkane, <5% n-Hexan | | | |
|---|---|---------------------------------------|--|--|--|
| AGW: 650 mg/m3 | SpbÜf.: 2(II) | | | | |
| Überwachungsmethoden: | Compur - KITA-187 S (551 174) | | | | |
| BGW: | | Sonstige Angaben: AGS, (AGW gem. RCP- | | | |
| | | Methode, TRGS 900, 2.9) | | | |
| Cham Bazaichnung Kahlanwassaretaffa C6 C7 n Alkana Isaalkana Cyalaalkana <50/ n Hayan | | | | | |
| Chem. Bezeichnung | Kohlenwasserstoffe C6-C7 n-Alkane Isoalkane Cv | cloalkane <5% n-Hexan | | | |
| Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 200 ml/m3 | Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cy MAK-Kzw / TRK-Kzw: | cloalkane, <5% n-Hexan MAK-Mow: | | | |
| | <u> </u> | , | | | |
| | MAK-Kzw / TRK-Kzw: | , | | | |

GW-kw / VL-cd:



| rDABU | | | |
|---|--|--|---|
| Seite 6 von 22 | | | |
| Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 | /2006, Anhang II | | |
| Überarbeitet am / Version: 14.06.2024 / 0024 | 5 | | |
| Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0023 | | | |
| Tritt in Kraft ab: 14.06.2024 | | | |
| PDF-Druckdatum: 14.06.2024 | | | |
| Pro-Line Haftschmierspray | | | |
| Manitaringprocedures / Les procédures de sujui | | | |
| Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: - 0 | Compur - KITA-187 S (551 174) | | |
| BGW / VLB: | Compai - Kith-tor O (COT Tray | Overige info. / Autres in | nfo · |
| | | · | |
| Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff | fe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cy | cloalkane, <5% n-Hexan | |
| AGW: 650 mg/m3 (AGW) | SpbÜf.: 2(II) (AGW) | | |
| Les procédures de suivi / | Campur VITA 197 S (551 174) | | |
| Überwachungsmethoden: - 0 BGW: | Compur - KITA-187 S (551 174) | Sonetide Angahen: A | AGS, (AGW gem. RCP- |
| BGVV | | | 2.9 / AGW selon la méthode |
| | | RCP, TRGS 900, 2.9) | E.ST AGVV SOIOTI IA TITOLICAE |
| [Valdamina and f | 2007 All Laselless O | • | |
| | fe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cy | cloalkane, <5% n-Hexan | |
| AGW: 600 mg/m3 | SpbÜf.: 2(II) Compur - KITA-187 S (551 174) | | |
| Überwachungsmethoden: - 0 | Compur - KITA-187 S (331 174) | Sanatian Angahan: A | AGS, (AGW gem. RCP- |
| BGW: | | Methode, TRGS 900, 2 | |
| | | | |
| | fe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cy | cloalkane, <5% n-Hexan | |
| MAK-Tmw / TRK-Tmw: 200 ml/m3 | MAK-Kzw / TRK-Kzw: | | MAK-Mow: |
| Überwachungsmethoden: - 0 | Compur - KITA-187 S (551 174) | * | |
| BGW: | | Sonstige Angaben: | |
| Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff | fe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cy | cloalkane, <5% n-Hexan | |
| GW / VL: 100 ppm (533 mg/m3) (White spirit) | GW-kw / VL-cd: | oroaniano, iz /z | GW-M / VL-M: |
| Monitoringprocedures / Les procédures de suivi | | - | |
| / Überwachungsmethoden: - | Compur - KITA-187 S (551 174) | | |
| BGW / VLB: | | Overige info. / Autres in | nfo.: |
| | for CC CZ in Alliana Jacobiana Cu | | |
| | | | |
| | fe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cy | <u>cloalkane, <5% n-Hexan</u> | |
| AGW: 600 mg/m3 (AGW) | SpbÜf.: 2(II) (AGW) | ′Cloalkane, <5% n-Hexan | |
| AGW: 600 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi / | SpbÜf.: 2(II) (AGW) | cioalkane, <5% n-Hexan | |
| AGW: 600 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: - | | | |
| AGW: 600 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi / | SpbÜf.: 2(II) (AGW) | Sonstige Angaben: A | AGS, (AGW gem. RCP- |
| AGW: 600 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: - | SpbÜf.: 2(II) (AGW) | Sonstige Angaben: A | |
| AGW: 600 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: - 0 | SpbÜf.: 2(II) (AGW) Compur - KITA-187 S (551 174) | Sonstige Angaben: A Methode, TRGS 900, 2 RCP, TRGS 900, 2.9) | AGS, (AGW gem. RCP- |
| AGW: 600 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: - 6 BGW: | SpbÜf.: 2(II) (AGW) Compur - KITA-187 S (551 174) mit Wasserstoff behandelte schwe | Sonstige Angaben: A Methode, TRGS 900, 2 RCP, TRGS 900, 2.9) | AGS, (AGW gem. RCP- 2.9 / AGW selon la méthode |
| AGW: 600 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: - 6 BGW: Chem. Bezeichnung Destillate (Erdöl), 1 MAK-Tmw / TRK-Tmw: 70 ppm | SpbÜf.: 2(II) (AGW) Compur - KITA-187 S (551 174) mit Wasserstoff behandelte schwe MAK-Kzw / TRK-Kzw: | Sonstige Angaben: A Methode, TRGS 900, 2 RCP, TRGS 900, 2.9) | AGS, (AGW gem. RCP- |
| AGW: 600 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: - 6 BGW: Chem. Bezeichnung Destillate (Erdöl), 1 MAK-Tmw / TRK-Tmw: 70 ppm Überwachungsmethoden: | SpbÜf.: 2(II) (AGW) Compur - KITA-187 S (551 174) mit Wasserstoff behandelte schwe | Sonstige Angaben: A Methode, TRGS 900, 2 RCP, TRGS 900, 2.9) re paraffinhaltige | AGS, (AGW gem. RCP- 2.9 / AGW selon la méthode |
| AGW: 600 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: - 0 BGW: Chem. Bezeichnung Destillate (Erdöl), 1 MAK-Tmw / TRK-Tmw: 70 ppm Überwachungsmethoden: BGW: | SpbÜf.: 2(II) (AGW) Compur - KITA-187 S (551 174) mit Wasserstoff behandelte schwe MAK-Kzw / TRK-Kzw: | Sonstige Angaben: A Methode, TRGS 900, 2 RCP, TRGS 900, 2.9) | AGS, (AGW gem. RCP- 2.9 / AGW selon la méthode |
| AGW: 600 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 70 ppm Überwachungsmethoden: BGW: D Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff | SpbÜf.: 2(II) (AGW) Compur - KITA-187 S (551 174) mit Wasserstoff behandelte schwe MAK-Kzw / TRK-Kzw: fe, C3-4 | Sonstige Angaben: A Methode, TRGS 900, 2 RCP, TRGS 900, 2.9) re paraffinhaltige | AGS, (AGW gem. RCP- 2.9 / AGW selon la méthode |
| AGW: 600 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 70 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 70 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff AGW: 1000 ppm | SpbÜf.: 2(II) (AGW) Compur - KITA-187 S (551 174) mit Wasserstoff behandelte schwe MAK-Kzw / TRK-Kzw: fe, C3-4 SpbÜf.: | Sonstige Angaben: A Methode, TRGS 900, 2 RCP, TRGS 900, 2.9) re paraffinhaltige | AGS, (AGW gem. RCP- 2.9 / AGW selon la méthode |
| AGW: 600 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 70 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 70 ppm Überwachungsmethoden: BGW: D Chem. Bezeichnung AGW: 1000 ppm Überwachungsmethoden: | SpbÜf.: 2(II) (AGW) Compur - KITA-187 S (551 174) mit Wasserstoff behandelte schwe MAK-Kzw / TRK-Kzw: fe, C3-4 | Sonstige Angaben: A Methode, TRGS 900, 2 RCP, TRGS 900, 2.9) re paraffinhaltige Sonstige Angaben: | AGS, (AGW gem. RCP- 2.9 / AGW selon la méthode |
| AGW: 600 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 70 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 70 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff AGW: 1000 ppm | SpbÜf.: 2(II) (AGW) Compur - KITA-187 S (551 174) mit Wasserstoff behandelte schwe MAK-Kzw / TRK-Kzw: fe, C3-4 SpbÜf.: | Sonstige Angaben: A Methode, TRGS 900, 2 RCP, TRGS 900, 2.9) re paraffinhaltige | AGS, (AGW gem. RCP- 2.9 / AGW selon la méthode |
| AGW: 600 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 70 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff AGW: 1000 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff Kohlenwasserstoff Kohlenwasserstoff Kohlenwasserstoff Kohlenwasserstoff Kohlenwasserstoff | SpbÜf.: 2(II) (AGW) Compur - KITA-187 S (551 174) mit Wasserstoff behandelte schwe MAK-Kzw / TRK-Kzw: fe, C3-4 SpbÜf.: fe, C3-4 | Sonstige Angaben: A Methode, TRGS 900, 2 RCP, TRGS 900, 2.9) re paraffinhaltige Sonstige Angaben: | AGS, (AGW gem. RCP-2.9 / AGW selon la méthode MAK-Mow: |
| AGW: 600 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 70 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung AGW: 1000 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff AGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff Kohlenwasserstoff MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (ACGIH) | SpbÜf.: 2(II) (AGW) Compur - KITA-187 S (551 174) mit Wasserstoff behandelte schwe MAK-Kzw / TRK-Kzw: fe, C3-4 SpbÜf.: | Sonstige Angaben: A Methode, TRGS 900, 2 RCP, TRGS 900, 2.9) re paraffinhaltige Sonstige Angaben: | AGS, (AGW gem. RCP- 2.9 / AGW selon la méthode |
| AGW: 600 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 70 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung AGW: 1000 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff AGW: 1000 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (ACGIH) Überwachungsmethoden: | SpbÜf.: 2(II) (AGW) Compur - KITA-187 S (551 174) mit Wasserstoff behandelte schwe MAK-Kzw / TRK-Kzw: fe, C3-4 SpbÜf.: fe, C3-4 | Sonstige Angaben: A Methode, TRGS 900, 2 RCP, TRGS 900, 2.9) re paraffinhaltige Sonstige Angaben: | AGS, (AGW gem. RCP-2.9 / AGW selon la méthode MAK-Mow: |
| AGW: 600 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 70 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung AGW: 1000 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff AGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff Kohlenwasserstoff MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (ACGIH) | SpbÜf.: 2(II) (AGW) Compur - KITA-187 S (551 174) mit Wasserstoff behandelte schwe MAK-Kzw / TRK-Kzw: fe, C3-4 SpbÜf.: fe, C3-4 | Sonstige Angaben: A Methode, TRGS 900, 2 RCP, TRGS 900, 2.9) re paraffinhaltige Sonstige Angaben: | AGS, (AGW gem. RCP-2.9 / AGW selon la méthode MAK-Mow: MAK-Mow: |
| AGW: 600 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 70 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung AGW: 1000 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (ACGIH) Überwachungsmethoden: BGW: | SpbÜf.: 2(II) (AGW) Compur - KITA-187 S (551 174) mit Wasserstoff behandelte schwe MAK-Kzw / TRK-Kzw: fe, C3-4 SpbÜf.: fe, C3-4 MAK-Kzw / TRK-Kzw: | Sonstige Angaben: A Methode, TRGS 900, 2 RCP, TRGS 900, 2.9) re paraffinhaltige Sonstige Angaben: | AGS, (AGW gem. RCP-2.9 / AGW selon la méthode MAK-Mow: MAK-Mow: |
| AGW: 600 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 70 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung AGW: 1000 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung AGW: 1000 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (ACGIH) Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (ACGIH) Überwachungsmethoden: BGW: BGW: | SpbÜf.: 2(II) (AGW) Compur - KITA-187 S (551 174) mit Wasserstoff behandelte schwe MAK-Kzw / TRK-Kzw: fe, C3-4 SpbÜf.: fe, C3-4 MAK-Kzw / TRK-Kzw: fe, C3-4 MAK-Kzw / TRK-Kzw: | Sonstige Angaben: A Methode, TRGS 900, 2 RCP, TRGS 900, 2.9) re paraffinhaltige Sonstige Angaben: | AGS, (AGW gem. RCP-2.9 / AGW selon la méthode MAK-Mow: MAK-Mow: |
| AGW: 600 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 70 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung AGW: 1000 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (ACGIH) Überwachungsmethoden: BGW: | SpbÜf.: 2(II) (AGW) Compur - KITA-187 S (551 174) mit Wasserstoff behandelte schwe MAK-Kzw / TRK-Kzw: fe, C3-4 SpbÜf.: fe, C3-4 MAK-Kzw / TRK-Kzw: fe, C3-4 MAK-Kzw / TRK-Kzw: | Sonstige Angaben: A Methode, TRGS 900, 2 RCP, TRGS 900, 2.9) re paraffinhaltige Sonstige Angaben: | AGS, (AGW gem. RCP-2.9 / AGW selon la méthode MAK-Mow: MAK-Mow: |
| AGW: 600 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 70 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung AGW: 1000 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (ACGIH) Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (ACGIH) Überwachungsmethoden: BGW: BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff Kohlenwasserstoff Kohlenwasserstoff Kohlenwasserstoff Kohlenwasserstoff GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m3) (LPG/Pétrole, gaz | SpbÜf.: 2(II) (AGW) Compur - KITA-187 S (551 174) mit Wasserstoff behandelte schwe MAK-Kzw / TRK-Kzw: fe, C3-4 SpbÜf.: fe, C3-4 MAK-Kzw / TRK-Kzw: fe, C3-4 MAK-Kzw / TRK-Kzw: | Sonstige Angaben: A Methode, TRGS 900, 2 RCP, TRGS 900, 2.9) re paraffinhaltige Sonstige Angaben: | AGS, (AGW gem. RCP-2.9 / AGW selon la méthode MAK-Mow: MAK-Mow: |
| AGW: 600 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 70 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung AGW: 1000 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff AGW: 1000 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (ACGIH) Überwachungsmethoden: BGW: BCHem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (ACGIH) Überwachungsmethoden: BGW: BCHem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m3) (LPG/Pétrole, gaz liquéfié) Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: | SpbÜf.: 2(II) (AGW) Compur - KITA-187 S (551 174) mit Wasserstoff behandelte schwe MAK-Kzw / TRK-Kzw: fe, C3-4 SpbÜf.: fe, C3-4 MAK-Kzw / TRK-Kzw: fe, C3-4 MAK-Kzw / TRK-Kzw: | Sonstige Angaben: A Methode, TRGS 900, 2 RCP, TRGS 900, 2.9) re paraffinhaltige Sonstige Angaben: | AGS, (AGW gem. RCP-2.9 / AGW selon la méthode MAK-Mow: MAK-Mow: |
| AGW: 600 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 70 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung AGW: 1000 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung AGW: 1000 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (ACGIH) Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (ACGIH) Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (ACGIH) Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m3) (LPG/Pétrole, gaz liquéfié) Monitoringprocedures / Les procédures de suivi | SpbÜf.: 2(II) (AGW) Compur - KITA-187 S (551 174) mit Wasserstoff behandelte schwe MAK-Kzw / TRK-Kzw: fe, C3-4 SpbÜf.: fe, C3-4 MAK-Kzw / TRK-Kzw: fe, C3-4 MAK-Kzw / TRK-Kzw: | Sonstige Angaben: A Methode, TRGS 900, 2 RCP, TRGS 900, 2.9) re paraffinhaltige Sonstige Angaben: | AGS, (AGW gem. RCP-2.9 / AGW selon la méthode MAK-Mow: MAK-Mow: GW-M / VL-M: |
| AGW: 600 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung Destillate (Erdöl), 1 MAK-Tmw / TRK-Tmw: 70 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff AGW: 1000 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (ACGIH) Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (ACGIH) Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m3) (LPG/Pétrole, gaz liquéfié) Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW / VLB: | SpbÜf.: 2(II) (AGW) Compur - KITA-187 S (551 174) mit Wasserstoff behandelte schwe MAK-Kzw / TRK-Kzw: fe, C3-4 SpbÜf.: fe, C3-4 MAK-Kzw / TRK-Kzw: fe, C3-4 GW-kw / VL-cd: | Sonstige Angaben: A Methode, TRGS 900, 2 RCP, TRGS 900, 2.9) re paraffinhaltige Sonstige Angaben: Sonstige Angaben: | AGS, (AGW gem. RCP-2.9 / AGW selon la méthode MAK-Mow: MAK-Mow: GW-M / VL-M: |
| AGW: 600 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 70 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung AGW: 1000 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (ACGIH) Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (ACGIH) Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m3) (LPG/Pétrole, gaz liquéfié) Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW / VLB: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff | SpbÜf.: 2(II) (AGW) Compur - KITA-187 S (551 174) mit Wasserstoff behandelte schwe MAK-Kzw / TRK-Kzw: fe, C3-4 SpbÜf.: fe, C3-4 MAK-Kzw / TRK-Kzw: fe, C3-4 GW-kw / VL-cd: fe, C3-4 GW-kw / VL-cd: | Sonstige Angaben: A Methode, TRGS 900, 2 RCP, TRGS 900, 2.9) re paraffinhaltige Sonstige Angaben: Sonstige Angaben: | MAK-Mow: MAK-Mow: MAK-Mow: GW-M / VL-M: |
| AGW: 600 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 70 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung AGW: 1000 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (ACGIH) Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (ACGIH) Überwachungsmethoden: BGW: BCHem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m3) (LPG/Pétrole, gaz liquéfié) Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW / VLB: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff Kohlenwasserstoff | SpbÜf.: 2(II) (AGW) Compur - KITA-187 S (551 174) mit Wasserstoff behandelte schwe MAK-Kzw / TRK-Kzw: fe, C3-4 SpbÜf.: fe, C3-4 MAK-Kzw / TRK-Kzw: fe, C3-4 GW-kw / VL-cd: | Sonstige Angaben: A Methode, TRGS 900, 2 RCP, TRGS 900, 2.9) re paraffinhaltige Sonstige Angaben: Sonstige Angaben: | AGS, (AGW gem. RCP-2.9 / AGW selon la méthode MAK-Mow: MAK-Mow: GW-M / VL-M: |
| AGW: 600 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 70 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung AGW: 1000 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (ACGIH) Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (ACGIH) Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff Moker Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m3) (LPG/Pétrole, gaz liquéfié) Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW / VLB: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff Kohlenwasserstoff Kohlenwasserstoff Kohlenwasserstoff Kohlenwasserstoff Kohlenwasserstoff AGW: 1000 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi / | SpbÜf.: 2(II) (AGW) Compur - KITA-187 S (551 174) mit Wasserstoff behandelte schwe MAK-Kzw / TRK-Kzw: fe, C3-4 SpbÜf.: fe, C3-4 MAK-Kzw / TRK-Kzw: fe, C3-4 GW-kw / VL-cd: fe, C3-4 GW-kw / VL-cd: | Sonstige Angaben: A Methode, TRGS 900, 2 RCP, TRGS 900, 2.9) re paraffinhaltige Sonstige Angaben: Sonstige Angaben: | MAK-Mow: MAK-Mow: MAK-Mow: GW-M / VL-M: |
| AGW: 600 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 70 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung AGW: 1000 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (ACGIH) Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (ACGIH) Überwachungsmethoden: BGW: BCHem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m3) (LPG/Pétrole, gaz liquéfié) Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW / VLB: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff Kohlenwasserstoff Kohlenwasserstoff Kohlenwasserstoff Kohlenwasserstoff Kohlenwasserstoff Kohlenwasserstoff Kohlenwasserstoff AGW: 1000 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: | SpbÜf.: 2(II) (AGW) Compur - KITA-187 S (551 174) mit Wasserstoff behandelte schwe MAK-Kzw / TRK-Kzw: fe, C3-4 SpbÜf.: fe, C3-4 MAK-Kzw / TRK-Kzw: fe, C3-4 GW-kw / VL-cd: fe, C3-4 SpbÜf.: | Sonstige Angaben: A Methode, TRGS 900, 2 RCP, TRGS 900, 2.9) re paraffinhaltige Sonstige Angaben: Sonstige Angaben: Overige info. / Autres in | AGS, (AGW gem. RCP-2.9 / AGW selon la méthode MAK-Mow: MAK-Mow: GW-M / VL-M: |
| AGW: 600 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 70 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff AGW: 1000 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (ACGIH) Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (ACGIH) Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m3) (LPG/Pétrole, gaz liquéfié) Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW / VLB: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff AGW: 1000 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW: | SpbÜf.: 2(II) (AGW) Compur - KITA-187 S (551 174) mit Wasserstoff behandelte schwe MAK-Kzw / TRK-Kzw: fe, C3-4 SpbÜf.: fe, C3-4 MAK-Kzw / TRK-Kzw: fe, C3-4 GW-kw / VL-cd: fe, C3-4 SpbÜf.: | Sonstige Angaben: A Methode, TRGS 900, 2 RCP, TRGS 900, 2.9) re paraffinhaltige Sonstige Angaben: Sonstige Angaben: | AGS, (AGW gem. RCP-2.9 / AGW selon la méthode MAK-Mow: MAK-Mow: GW-M / VL-M: |
| AGW: 600 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 70 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: Mollenwasserstoff AGW: 1000 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (ACGIH) Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (ACGIH) Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m3) (LPG/Pétrole, gaz liquéfié) Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW / VLB: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff AGW: 1000 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung Mineralölnebel | SpbÜf.: 2(II) (AGW) Compur - KITA-187 S (551 174) mit Wasserstoff behandelte schwe MAK-Kzw / TRK-Kzw: fe, C3-4 SpbÜf.: fe, C3-4 MAK-Kzw / TRK-Kzw: fe, C3-4 GW-kw / VL-cd: fe, C3-4 SpbÜf.: | Sonstige Angaben: A Methode, TRGS 900, 2 RCP, TRGS 900, 2.9) re paraffinhaltige Sonstige Angaben: Sonstige Angaben: Overige info. / Autres in | AGS, (AGW gem. RCP-2.9 / AGW selon la méthode MAK-Mow: MAK-Mow: GW-M / VL-M: anfo.: |
| AGW: 600 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 70 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 70 ppm Überwachungsmethoden: BGW: 1000 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (ACGIH) Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (ACGIH) Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m3) (LPG/Pétrole, gaz liquéfié) Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW / VLB: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff AGW: 1000 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung Mineralölnebel AGW: 5 mg/m3 (Mineralöle (Erdöl), stark raffiniert) | SpbÜf.: 2(II) (AGW) Compur - KITA-187 S (551 174) mit Wasserstoff behandelte schwe MAK-Kzw / TRK-Kzw: fe, C3-4 SpbÜf.: fe, C3-4 GW-kw / VL-cd: fe, C3-4 SpbÜf.: | Sonstige Angaben: A Methode, TRGS 900, 2 RCP, TRGS 900, 2.9) re paraffinhaltige Sonstige Angaben: Sonstige Angaben: Overige info. / Autres in | AGS, (AGW gem. RCP-2.9 / AGW selon la méthode MAK-Mow: MAK-Mow: GW-M / VL-M: |
| AGW: 600 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 70 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 70 ppm Überwachungsmethoden: BGW: 1000 ppm Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (ACGIH) Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (ACGIH) Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m3) (LPG/Pétrole, gaz liquéfié) Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW / VLB: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoff AGW: 1000 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung Mineralölnebel AGW: 5 mg/m3 (Mineralöle (Erdöl), stark raffiniert) | SpbÜf.: 2(II) (AGW) Compur - KITA-187 S (551 174) mit Wasserstoff behandelte schwe MAK-Kzw / TRK-Kzw: fe, C3-4 SpbÜf.: fe, C3-4 MAK-Kzw / TRK-Kzw: fe, C3-4 GW-kw / VL-cd: fe, C3-4 SpbÜf.: | Sonstige Angaben: A Methode, TRGS 900, 2 RCP, TRGS 900, 2.9) re paraffinhaltige Sonstige Angaben: Sonstige Angaben: Overige info. / Autres in | AGS, (AGW gem. RCP-2.9 / AGW selon la méthode MAK-Mow: MAK-Mow: GW-M / VL-M: anfo.: |



• D A B L -

Seite 7 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 14.06.2024 / 0024

Uberarbeitet am / Version: 14.06.2024 / 0024 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0023 Tritt in Kraft ab: 14.06.2024

Tritt in Kraft ab: 14.06.2024 PDF-Druckdatum: 14.06.2024 Pro-Line Haftschmierspray

| BGW: | Sonstige Angaben: DFG, Y, 11 (Mineralöle |
|------|--|
| | (Erdöl), stark raffiniert) |

| Chem. Bezeichnung Mineralölnebel | | |
|--|------------------------------------|----------|
| MAK-Tmw / TRK-Tmw: 5 mg/m3 (Mineralöl, | MAK-Kzw / TRK-Kzw: | MAK-Mow: |
| ausgenommen Metallbearbeitungsflüssigkeiten, rein, | | |
| hoch und stark raffiniert, TLV-ACGIH) | | |
| Überwachungsmethoden: - | Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031) | |
| BGW: | Sonstige Angaben: | |

| Chem. Bezeichnung Mineralölnebel | | |
|--|---|--------------|
| GW / VL: 5 mg/m3 (Olie (minerale-, nevel)/Huiles | GW-kw / VL-cd: 10 mg/m3 (Olie (minerale-, | GW-M / VL-M: |
| minérales, brouillards) | nevel)/Huiles minérales, brouillards) | |
| Monitoringprocedures / Les procédures de suivi | | |
| / Überwachungsmethoden: | Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031) | |
| BGW / VLB: | Overige info. / Autres in | nfo.: |

| | Chem. Bezeichnung Mineralölnebel | | |
|---|--|---|----------------------------|
| | AGW: 5 mg/m3 (Mineralöle (Erdöl), stark raffiniert / | SpbÜf.: 4(II) (Mineralöle (Erdöl), stark raffiniert / | |
| | Huiles minérales (pétrole), hautement raffinées) (AG | V) Huiles minérales (pétrole), hautement raffinées) (AGW) | |
| | Les procédures de suivi / | | |
| | Überwachungsmethoden: - | Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031) | |
| | BGW: | Sonstige Angaben: D | FG, Y (Mineralöle (Erdöl), |
| ı | | stark raffiniert / Huiles r | minérales (pétrole), |

hautement raffinées)

| Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan | | | | | | |
|--|---------------------|----------------------------------|------------|------|------------|----------|
| Anwendungsgebiet | Expositionsweg / | Auswirkung auf die | Deskriptor | Wert | Einheit | Bemerkun |
| | Umweltkompartiment | Gesundheit | | | | g |
| Verbraucher | Mensch - oral | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 699 | mg/kg bw/d | |
| Verbraucher | Mensch - dermal | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 699 | mg/kg bw/d | |
| Verbraucher | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 608 | mg/m3 | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 2035 | mg/m3 | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 733 | mg/kg bw/d | |

| Basisöl - nicht spezifiziert | | | | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------|------|---------|---------------|
| Anwendungsgebiet | Expositionsweg / Umweltkompartiment | Auswirkung auf die Gesundheit | Deskriptor | Wert | Einheit | Bemerkun g |
| | Umwelt - oral (Futter) | | PNEC | 9,33 | mg/kg | |
| Verbraucher | Mensch - Inhalation | Langzeit, lokale Effekte | DNEL | 1,19 | mg/m3 | |
| Verbraucher | Mensch - oral | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 0,74 | mg/kg | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 0,97 | mg/kg | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit, lokale Effekte | DNEL | 5,58 | mg/m3 | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 2,73 | mg/m3 | |

| Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-----------------------|------------|------|---------|----------|--|--|--|--|
| Anwendungsgebiet | Expositionsweg / | Auswirkung auf die | Deskriptor | Wert | Einheit | Bemerkun | | | | |
| | Umweltkompartiment | Gesundheit | | | | g | | | | |
| Verbraucher | Mensch - dermal | Langzeit, systemische | DNEL | 699 | mg/kg | | | | | |
| | | Effekte | | | bw/day | | | | | |
| Verbraucher | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische | DNEL | 608 | mg/m3 | | | | | |
| | | Effekte | | | | | | | | |
| Verbraucher | Mensch - oral | Langzeit, systemische | DNEL | 699 | mg/kg | | | | | |
| | | Effekte | | | bw/day | | | | | |



DABU-

Seite 8 von 22

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

Überarbeitet am / Version: 14.06.2024 / 0024 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0023

Tritt in Kraft ab: 14.06.2024 PDF-Druckdatum: 14.06.2024 Pro-Line Haftschmierspray

| ſ | Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal | Langzeit, systemische | DNEL | 773 | mg/kg | |
|---|-------------------------|---------------------|-----------------------|------|------|--------|--|
| Ш | | | Effekte | | | bw/day | |
| | Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal | Langzeit, systemische | DNEL | 300 | mg/kg | |
| | | | Effekte | | | bw/day | |
| | Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische | DNEL | 2035 | mg/m3 | |
| | | | Effekte | | | | |

| Des | Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige | | | | | | | | | |
|-----|--|---|--|------|------|------------|--|--|--|--|
| Anv | wendungsgebiet | piet Expositionsweg / Auswirkung auf die Deskriptor Wert Einheit Bemerkun | | | | | | | | |
| | | Umweltkompartiment Gesundheit g | | | | | | | | |
| | | Umwelt - oral (Futter) | | PNEC | 9,33 | mg/kg feed | | | | |

- Deutschland | AGW = Arbeitsplatzgrenzwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 TRGS 900): E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion.
- (EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU. (8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (11) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (2004/37/EG).

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

 | Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 TRGS 900): "= =" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe.
- (EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU. (8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU).
- ** = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung. | BGW = Biologische Grenzwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 903 TRGS 903): Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, BE = Erythrozytenfraktion des Vollblutes, P/S = Plasma/Serum, U = Urin.
- Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: Stunden, f) nach mindestens 3 Monaten Exposition, g) unmittelbar nach Exposition, h) vor der letzten Schicht einer Arbeitswoche.
- (EÜ) = Richtlinie 98/24/EG oder 2004/37/EG oder SCOEL (Biological Limit Value BLV, Recommendation from the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL)) |
- | Sonstige Angaben (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 TRGS 900): H = hautresorptiv. X = krebserzeugender Stoff der Kat. 1A oder 1B oder krebserzeugende Tätigkeit oder Verfahren nach § 2 Absatz 3 Nr. 4 der Gefahrstoffverordnung es ist zusätzlich § 10 GefStoffV zu beachten. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr 2.7 TRGS 900). Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend. DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe. (10) = Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls. (11) = Summe aus Dampf und Aerosolen.
- (TRGS 905) = Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 905): Im Anhang VI Teil 3 der CLP-VO nicht genannte oder vom AGS davon abweichend eingestufte Stoffe mit K = Krebserzeugend, M = Keimzellmutagen, RF = Reproduktionstoxisch Fruchtbarkeitsgefährdend (kann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE = Reproduktionstoxisch Entwicklungsschädigend (Kann das Kind im Mutterleib schädigen), 1A/1B/2 = Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung.
- (TRGS 907) = Verzeichnis sensibilisierender Stoffe und von Tätigkeiten mit sensibilisierenden Stoffen (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 907): Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend.
- (EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU. (13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu eine
- (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) = 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



OABO-

Seite 9 von 22

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

Überarbeitet am / Version: 14.06.2024 / 0024 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0023

Tritt in Kraft ab: 14.06.2024 PDF-Druckdatum: 14.06.2024 Pro-Line Haftschmierspray

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). |

België/Belgique | GW / VL = NL: Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia / FR: Valeurs Limites d'exposition aux agents chimiques

(EU/UE) = NL: Richtlijn 91/322/EEG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU of 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.

NL: (8) = Inhaleerbare fractie (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Respirabele fractie (2004/37/EG, 2017/164/EU). (11) = Inhaleerbare fractie (2004/37/EG). (12) = Inhaleerbare fractie. Respirabele fractie in de lidstaten die op de datum van de inwerkingtreding van deze richtlijn een systeem van biomonitoring uitvoeren met een biologische grenswaarde van maximaal 0,002 mg Cd/g creatinine in de urine (2004/37/EG). FR: (8) = Fraction inhalable (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Fraction alvéolaire (2004/37/CE, 2017/164/EU). (11) = Fraction inhalable (2004/37/CE). (12) = Fraction inhalable. Fraction alvéolaire dans les États membres qui mettent en oeuvre, à la date d'entrée en vigueur de la présente directive, un système de biosurveillance avec une valeur limite biologique ne dépassant pas 0,002 mg Cd/g de créatinine dans l'urine (2004/37/CE).

GW-kw / VL-cd = NL: Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia - Kortetijdswaarde / FR: Valeurs Limites d'exposition aux agents chimiques - Valeur courte durée

(EU/UE) = NL: Richtlijn 91/322/EEG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU of 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.

NL: (8) = Inhaleerbare fractie (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Respirabele fractie (2004/37/EG, 2017/164/EU). (10) = Grenswaarde voor kortstondige blootstelling in verhouding tot een referentieperiode van 1 minuut (2017/164/EU).

FR: (8) = Fraction inhalable (2004/37/ČE, 2017/164/UE). (9) = Fraction alvéolaire (2004/37/ČE, 2017/164/UE). (10) = Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute (2017/164/UE).

| GW-M / VL-M = NL: Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia - Maximale waarde (mag nooit overschreden worden) / FR: Valeurs Limites d'exposition aux agents chimiques - valeur Maximale (ne peut jamais être dépassée) |

| BGW / VLB = NL: Biologisch grenswaarde / FR: Valeur limite biologique

(EU/UE) = NL: Richtlijn 98/24/EG of 2004/37/EG of SCOEL (Biologische grenswaarde - BGW, aanbeveling van het Wetenschappelijk Comité voor beroepsmatige blootstellingslimieten (SCOEL)) / FR: Directive 98/24/CE ou 2004/37/CE ou SCOEL (Valeur limite biologique - VLB, Recommandation du Comité scientifique sur les limites d'exposition professionnelle (SCOEL)) |

| NL: Overige Info.: Bijkomende indeling - A = verstikkend, C = kankerverwekkend en/of mutagen agens, D = opname van het agens via de huid. FR: Autres info.: Classification additionnelle - A = asphyxiant, C = agent cancérigène et/ou mutagène, D = la résorption de l'agent via la peau. (EU/UE) = NL: Richtlijn 91/322/EEG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU of 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.

NL: (13) = De stof kan sensibilisatie van de huid en van de luchtwegen veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG), (14) = De stof kan sensibilisatie van de huid veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG).

FR: (13) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau et des voies respiratoires (Directive 2004/37/CE), (14) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau (Directive 2004/37/CE).

- Luxemburg/Luxembourg | AGW = DE: Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 - TRGS 900 (Deutschland) / FR: Valeurs limites professionnelles (AGW) (Règles techniques pour les substances dangereuses n° 900 - TRGS 900 (Allemagne)):

DE: E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion. FR: E = fraction inhalable, A = fraction alvéolaire.

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

FR: (8) = Fraction inhalable (2004/37/CE, 2017/164/EU). (9) = Fraction alvéolaire (2004/37/CE, 2017/164/EU). (11) = Fraction inhalable (2004/37/CE). (12) = Fraction inhalable. Fraction alvéolaire dans les États membres qui mettent en oeuvre, à la date d'entrée en vigueur de la présente directive, un système de biosurveillance avec une valeur limite biologique ne dépassant pas 0,002 mg Cd/g de créatinine dans l'urine (2004/37/CE).

DE: (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). | | Spb.-Üf. = DE: Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 - TRGS 900 (Deutschland)) / FR: Limitation maximale - facteur d'excès (1 à 8) et catégorie (I, II) pour les valeurs à court terme (Règles techniques pour les substances dangereuses n° 900 - TRGS 900 (Allemagne)):

DE: "= =" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe.



· (DAB(I)

Seite 10 von 22

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

Überarbeitet am / Version: 14.06.2024 / 0024 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0023

Tritt in Kraft ab: 14.06.2024 PDF-Druckdatum: 14.06.2024 Pro-Line Haftschmierspray

FR: "= =" = Valeur instantanée. Catégorie (I) = Substances pour lesquelles l'effet local détermine la valeur limite ou substances sensibilisant les voies respiratoires, (II) = Substances résorbables.

(UE/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 / 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: (8) = Fraction inhalable (2004/37/CE, 2017/164/UE). (9) = Fraction alvéolaire (2004/37/CE, 2017/164/UE). (10) = Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute (2017/164/UE).

DE: (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). |

| BGW = DE: Biologische Grenzwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 903 - TRGS 903) / FR: Valeurs limites biologiques (Règles techniques pour les substances dangereuses n° 903 - TRGS 903):

DE: 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.

FR: Matériel d'essai : B = sang total, BE = fraction érythrocytaire du sang total, P/S = plasma/sérum, U = urine. Temps d'échantillonnage : a) aucune restriction, b) fin d'exposition ou fin de poste, c) pour une exposition de longue durée : à la fin du poste après plusieurs postes précédents, d) avant le poste suivant, e) après la fin du poste exposition : heures, f) après au moins 3 mois d'exposition, g) immédiatement après l'exposition, h) avant le dernier quart de travail d'une semaine de travail.

(UE/EU) = FR: Directive 98/24/CE ou 2004/37/CE ou SCOEL (Valeur limite biologique - VLB, Recommandation du Comité scientifique sur les limites d'exposition professionnelle (SCOEL)) / DE: Richtlinie 98/24/EG oder 2004/37/EG oder SCOEL (Biological Limit Value - BLV, Recommendation from the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL)).

| DE: Sonstige Angaben: (AGW) = Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 - TRGS 900 (Deutschland) / FR: Autres informations: (AGW) Règles techniques pour les substances dangereuses n° 900 - TRGS 900 (Allemagne):

DE: H = hautresorptiv. X = krebserzeugender Stoff der Kat. 1A oder 1B. 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. FR: H = absorbant la peau. X = substance cancérigène de catégorie 1A ou 1B. Y = II n'y a pas lieu de craindre un risque de lésion fotale si les AGW et BGW sont respectées. Z = Un risque de lésion fotale ne peut pas être exclu même si les AGW et BGW sont respectés (voir numéro 2.7 TRGS 900). Sa = Sensibilisant respiratoire. Sh = sensibilisant cutané. Sah = sensibilisant respiratoire et cutané. DFG = Fondation allemande pour la recherche (Commission MAK). AGS = Comité des substances dangereuses. (10) = La valeur limite de travail se réfère à la teneur en éléments du métal correspondant. (11) = somme des vapeurs et des aérosols.

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

FR: (13) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau et des voies respiratoires (Directive 2004/37/CE), (14) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau (Directive 2004/37/CE).

DE: (13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG).

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

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

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

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

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

EN 14042 "Arbeitsplatzatmosphäre. Leitfaden für die Anwendung und den 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:

Schutzhandschuhe, ölbeständig (EN ISO 374)



· (D) (A) (B) (L) -

Seite 11 von 22

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

Überarbeitet am / Version: 14.06.2024 / 0024 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0023

Tritt in Kraft ab: 14.06.2024 PDF-Druckdatum: 14.06.2024 Pro-Line Haftschmierspray

Gegebenenfalls

Schutzhandschuhe aus Nitril (EN ISO 374).

Mindestschichtstärke in mm:

0.33

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

480

Schutzhandschuhe aus Butyl (EN ISO 374)

Mindestschichtstärke in mm:

0,8

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

120

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:

Im Normalfall nicht erforderlich.

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

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

Tragezeitbegrenzungen für Atemschutzgeräte beachten.

Thermische Gefahren:

Nicht zutreffend

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt.

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

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

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

Die Äuswahl 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:

Je nach Spezifikation

Geruch: Charakteristisch

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

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: Entzündbarkeit:

Entzündbarkeit:

Untere Explosionsgrenze:

Obere Explosionsgrenze:

Eglit nicht für Aerosole.

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

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

Zersetzungstemperatur: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

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

Gilt nicht für Aerosole.

Unlöslich

Gilt nicht für Gemische.

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

~0,62 g/ml

Gilt nicht für Aerosole. Gilt nicht für Aerosole.

9.2 Sonstige Angaben

Dichte und/oder relative Dichte: Relative Dampfdichte:

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

Kinematische Viskosität:

Partikeleigenschaften:

Löslichkeit:

Dampfdruck:



(DA)(B)(I)

Seite 12 von 22

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

Überarbeitet am / Version: 14.06.2024 / 0024 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0023

Tritt in Kraft ab: 14.06.2024 PDF-Druckdatum: 14.06.2024 Pro-Line Haftschmierspray

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff:

Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Bildung

explosionsgefährlicher/leichtentzündlicher Dampf/Luftgemische

möglich. Nein

Oxidierende Flüssigkeiten:

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen Drucksteigerung führt zur Berstgefahr.

10.5 Unverträgliche Materialien

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln meiden.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

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).

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

| Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan | | | | | | | | |
|--|----------|-------|---------|--------------|-----------------------|-----------------|--|--|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung | | |
| Akute Toxizität, oral: | LD50 | >5840 | mg/kg | Ratte | | | | |
| Akute Toxizität, dermal: | LD50 | >2920 | mg/kg | Ratte | | | | |
| Akute Toxizität, inhalativ: | LC50 | 25,2 | mg/l/4h | Ratte | | Dämpfe | | |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: | | | | Kaninchen | OECD 404 (Acute | Skin Irrit. 2 | | |
| | | | | | Dermal | | | |
| | | | | | Irritation/Corrosion) | | | |
| Schwere Augenschädigung/- | | | | | | Schwach reizend | | |
| reizung: | | | | | | | | |
| Sensibilisierung der | | | | Meerschweinc | OECD 406 (Skin | Nein | | |
| Atemwege/Haut: | | | | hen | Sensitisation) | (Hautkontakt) | | |
| Atemwege/Haut: | | | | hen | Sensitisation) | (Hautkontakt) | | |



(DAB)

Seite 13 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 14.06.2024 / 0024

Uberarbeitet am / Version: 14.06.2024 / 0024 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0023 Tritt in Kraft ab: 14.06.2024

PDF-Druckdatum: 14.06.2024 Pro-Line Haftschmierspray

| Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition (STOT- SE): | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |
|--|---|
| Aspirationsgefahr: | Ja |
| Symptome: | kann |
| | Kopfschmerzen |
| | und Schwindel |
| | hervorrufen. |

| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
|-----------------------------------|----------|------------|---------|--------------|------------------------|------------------|
| Akute Toxizität, oral: | LD50 | >5840 | mg/kg | Ratte | OECD 401 (Acute Oral | |
| · | | | | | Toxicity) | |
| Akute Toxizität, dermal: | LD50 | >2800-3100 | mg/kg | Ratte | OECD 402 (Acute | |
| · | | | | | Dermal Toxicity) | |
| Akute Toxizität, inhalativ: | LC50 | >20 | mg/l/4h | Ratte | OECD 403 (Acute | Dämpfe |
| | | | | | Inhalation Toxicity) | , |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: | | | | Kaninchen | OECD 404 (Acute | Skin Irrit. 2 |
| • | | | | | Dermal | |
| | | | | | Irritation/Corrosion) | |
| Schwere Augenschädigung/- | | | | Kaninchen | OECD 405 (Acute Eye | Leicht reizend |
| reizung: | | | | | Irritation/Corrosion) | (Analogieschlus |
| ŭ | | | | | • |) |
| Sensibilisierung der | | | | Meerschweinc | OECD 406 (Skin | Nein |
| Atemwege/Haut: | | | | hen | Sensitisation) | (Hautkontakt) |
| Keimzellmutagenität: | | | | | OECD 471 (Bacterial | Ànalogieschluss |
| G | | | | | Reverse Mutation Test) | Negativ |
| Karzinogenität: | | | | | , | Negativ |
| Reproduktionstoxizität: | | | | | OECD 414 (Prenatal | Analogieschluss |
| | | | | | Developmental Toxicity | Negativ |
| | | | | | Study) | |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - | | | | | • | Kann |
| einmalige Exposition (STOT- | | | | | | Schläfrigkeit un |
| SE): | | | | | | Benommenheit |
| | | | | | | verursachen., |
| | | | | | | STOT SE 3, |
| | | | | | | H336 |
| Aspirationsgefahr: | | | | | | Ja |
| Symptome: | | | | | | Benommenheit, |
| | | | | | | Bewußtlosigkeit |
| | | | | | | Herz- |
| | | | | | | /Kreislaufstörun |
| | | | | | | en, |
| | | | | | | Kopfschmerzen |
| | | | | | | Krämpfe, |
| | | | | | | Schläfrigkeit, |
| | | | | | | Schleimhautreiz |
| | | | | | | ng, Schwindel, |
| | | | | | | Übelkeit und |
| | | | | | | Erbrechen |

| Destillate (Erdöl), mit Wassers | Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige | | | | | | | |
|---------------------------------|--|-------|---------|------------|-----------------------|-----------------|--|--|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung | | |
| Akute Toxizität, oral: | LD50 | >5000 | mg/kg | Ratte | OECD 401 (Acute Oral | Analogieschluss | | |
| | | | | | Toxicity) | | | |
| Akute Toxizität, dermal: | LD50 | >5000 | mg/kg | Kaninchen | OECD 402 (Acute | Analogieschluss | | |
| | | | | | Dermal Toxicity) | | | |
| Akute Toxizität, inhalativ: | LC50 | >5,53 | mg/l/4h | Ratte | OECD 403 (Acute | Aerosol, | | |
| | | | | | Inhalation Toxicity) | Analogieschluss | | |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: | | | | Kaninchen | OECD 404 (Acute | Nicht reizend, | | |
| | | | | | Dermal | Analogieschluss | | |
| | | | | | Irritation/Corrosion) | | | |



(DAB(L)

Seite 14 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 14.06.2024 / 0024

Uberarbeitet am / Version: 14.06.2024 / 0024 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0023 Tritt in Kraft ab: 14.06.2024

PDF-Druckdatum: 14.06.2024 Pro-Line Haftschmierspray

| Schwere Augenschädigung/- | | | | Kaninchen | OECD 405 (Acute Eye | Nicht reizend, |
|---|-------|--------|-----------|--------------|---------------------------|-------------------|
| reizung: | | | | Rammonon | Irritation/Corrosion) | Analogieschluss |
| Sensibilisierung der | | | | Meerschweinc | OECD 406 (Skin | Nein |
| Atemwege/Haut: | | | | hen | Sensitisation) | (Hautkontakt), |
| Atemwege/Haut. | | | | TIGH | Sensitisation) | Analogieschluss |
| Keimzellmutagenität: | | | | Salmonella | OECD 471 (Bacterial | Negativ, |
| Reinizeiinidiagenitat. | | | | typhimurium | Reverse Mutation Test) | Analogieschluss |
| Keimzellmutagenität: | | | | Säugetier | OECD 473 (In Vitro | Negativ, |
| Kelilizellillutagellitat. | | | | Saugellei | Mammalian | Analogieschluss |
| | | | | | Chromosome | Chinese hamster |
| | | | | | Aberration Test) | Chinese namster |
| Keimzellmutagenität: | | | | Maus | OECD 476 (In Vitro | Negativ, |
| Keimzeiimulagemlat. | | | | Iviaus | Mammalian Cell Gene | Analogieschluss |
| | | | | | | Analogieschluss |
| Maine allow to manifely | | | | Maria | Mutation Test) | NI |
| Keimzellmutagenität: | | | | Maus | OECD 474 (Mammalian | Negativ, |
| | | | | | Erythrocyte | Analogieschluss |
| | | | | | Micronucleus Test) | |
| Karzinogenität: | | | | Maus | OECD 451 | Negativ, |
| | | | | | (Carcinogenicity Studies) | Analogieschluss |
| | | | | | | 78 weeks, dermal |
| Reproduktionstoxizität: | NOAEL | >=1000 | mg/kg | Ratte | OECD 421 | Negativ, |
| | | | bw/d | | (Reproduction/Developm | Analogieschluss |
| | | | | | ental Toxicity Screening | oral |
| | | | | | Test) | |
| Reproduktionstoxizität | NOAEL | > 5000 | mg/kg | Ratte | OECD 414 (Prenatal | Negativ, |
| (Entwicklungsschädigung): | | | bw/d | | Developmental Toxicity | Analogieschluss |
| , | | | | | Study) | oral |
| Reproduktionstoxizität | NOAEL | 30 | mg/kg | Ratte | OECD 414 (Prenatal | Negativ, |
| (Entwicklungsschädigung): | | | | | Developmental Toxicity | Analogieschluss |
| , | | | | | Study) | dermal |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - | LOAEL | 125 | mg/kg | Ratte | OECD 408 (Repeated | Analogieschluss |
| wiederholte Exposition (STOT- | | | | | Dose 90-Day Oral | ŭ |
| RE), oral: | | | | | Toxicity Study in | |
| ,, = == | | | | | Rodents) | |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - | NOAEL | 30 | mg/kg | Ratte | OECD 411 (Subchronic | Analogieschluss |
| wiederholte Exposition (STOT- | | | | 13.112 | Dermal Toxicity - 90-day | |
| RE), dermal: | | | | | Study) | |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - | NOAEL | 1000 | mg/kg | Kaninchen | OECD 410 (Repeated | Analogieschluss |
| wiederholte Exposition (STOT- | NOALL | 1000 | mg/kg | Rammonen | Dose Dermal Toxicity - | Analogicschiuss |
| RE), dermal: | | | | | 90-Day) | |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - | NOAEL | 150 | mg/m3 | Ratte | 90-Day) | Analogieschluss |
| wiederholte Exposition (STOT- | NOAEL | 150 | IIIg/III3 | Kalle | | 13 weeks |
| | | | | | | 13 weeks |
| RE), inhalativ: Spezifische Zielorgan-Toxizität - | NOAEL | 220 | m = /== 0 | Ratte | OECD 442 (Cubacuta | Analogica shlus - |
| | NOAEL | 220 | mg/m3 | Ratte | OECD 412 (Subacute | Analogieschluss |
| wiederholte Exposition (STOT- | | | | | Inhalation Toxicity - 28- | 4 weeks |
| RE), inhalativ: | | | | | Day Study) | NI 1 |
| Aspirationsgefahr: | | | | | | Nein |
| Symptome: | | | | | | Austrocknung |
| | | | | | | der Haut., |
| | | | | | | Atemnot, |
| | | | | | | Husten, Fieber |

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



| തര | B | (D- |
|----|-----|-----|
| | ~~/ | V-7 |

Seite 15 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 14.06.2024 / 0024

Uberarbeitet am / Version: 14.06.2024 / 0024 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0023 Tritt in Kraft ab: 14.06.2024

PDF-Druckdatum: 14.06.2024 Pro-Line Haftschmierspray

| Symptome: | | | Unwohlsein, |
|-----------|--|--|------------------|
| | | | Übelkeit, |
| | | | Schwindel, |
| | | | Schleimhautreizu |
| | | | ng, |
| | | | Benommenheit, |
| | | | Bewußtlosigkeit |

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

| Pro-Line Haftschmierspra | ıy | | | | | |
|--------------------------|----------|------|---------|------------|-------------|------------------|
| 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).

| Pro-Line Haftschmierspr 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 | | | | | | | Abtrennung, |
| Abbaubarkeit: | | | | | | | soweit möglich, |
| | | | | | | | über |
| | | | | | | | Ölabscheider. |
| 12.3. | | | | | | | k.D.v. |
| Bioakkumulationspotenzi | | | | | | | |
| al: | | | | | | | |
| 12.4. Mobilität im Boden: | | | | | | | k.D.v. |
| 12.5. Ergebnisse der | | | | | | | k.D.v. |
| PBT- und vPvB- | | | | | | | |
| Beurteilung: | | | | | | | |
| 12.6. | | | | | | | Gilt nicht für |
| Endokrinschädliche | | | | | | | Gemische. |
| Eigenschaften: | | | | | | | |
| 12.7. Andere schädliche | | | | | | | Keine Angaben |
| Wirkungen: | | | | | | | über andere |
| | | | | | | | schädliche |
| | | | | | | | Wirkungen für |
| | | | | | | | die Umwelt |
| | | | | | | | vorhanden. |
| Sonstige Angaben: | | | | | | | Gemäß der |
| | | | | | | | Rezeptur keine |
| | | | | | | | AOX enthalten |

| dpunkt Ze | .:4 \\/ | | | | Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan | | | | | | | |
|-------------|----------|-----|---------|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | eit we | ert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung | | | | | | |
| DEC/NOEL 28 | 3d 2,0 |)45 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | QSAR | | | | | | | |
| 50 96 | 6h 11, | ,4 | - | , | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | Goldforelle (Oncorhynchus aguabonita) | | | | | | |
| | | ,, | ,,,,,, | 50 96h 11,4 mg/l | mykiss | mykiss OECD 203 (Fish, mykiss Acute Toxicity | | | | | | |



(DAB(L)-

Seite 16 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 14.06.2024 / 0024

Uberarbeitet am / Version: 14.06.2024 / 0024 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0023 Tritt in Kraft ab: 14.06.2024

PDF-Druckdatum: 14.06.2024 Pro-Line Haftschmierspray

| 40.4 Tovinia | FLEO | 48h | | | Dankaia maama | OECD 202 | |
|--|-----------|-----|---------|------|---------------|--------------------|-------------------|
| 12.1. Toxizität, | EL50 | 48N | 3 | mg/l | Daphnia magna | | |
| Daphnien: | | | | | | (Daphnia sp. | |
| | | | | | | Acute | |
| | | | | | | Immobilisation | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.1. Toxizität, | NOEC/NOEL | 21d | 1 | mg/l | Daphnia magna | OECD 211 | |
| Daphnien: | | | | | | (Daphnia magna | |
| | | | | | | Reproduction Test) | |
| 12.1. Toxizität, Algen: | EL50 | 72h | 30 | mg/l | Raphidocelis | OECD 201 (Alga, | |
| | | | | | subcapitata | Growth Inhibition | |
| | | | | | · | Test) | |
| 12.2. Persistenz und | | 28d | 100 | % | | OECD 301 F | Leicht biologisch |
| Abbaubarkeit: | | | | | | (Ready | abbaubar |
| | | | | | | Biodegradability - | |
| | | | | | | Manometric | |
| | | | | | | Respirometry Test) | |
| 12.3. | BCF | | 26-315 | | | | |
| Bioakkumulationspotenzi | | | | | | | |
| al: | | | | | | | |
| 12.3. | Log Pow | | 3,4-5,2 | | | | |
| Bioakkumulationspotenzi | | | ', ', | | | | |
| al: | | | | | | | |
| 12.5. Ergebnisse der | | | | | | | Kein PBT-Stoff, |
| PBT- und vPvB- | | | | | | | Kein vPvB-Stoff |
| Beurteilung: | | | | | | | |
| 12.7. Andere schädliche | | | | | | | Produkt |
| Wirkungen: | | | | | | | schwimmt auf |
| ······································ | | | | | | | der |
| | | | | | | | Wasseroberfläch |
| 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | e. |

| 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 | Pseudokirchneriell a subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: | | 28d | 81 | % | | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Leicht biologisch abbaubar |
| 12.3. Bioakkumulationspotenzi al: | | | | | | | Anreicherung in Organismen möglich. |



(DAB(L)-

Seite 17 von 22

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

Überarbeitet am / Version: 14.06.2024 / 0024 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0023

Tritt in Kraft ab: 14.06.2024 PDF-Druckdatum: 14.06.2024 Pro-Line Haftschmierspray

| 12.3. | BCF | 242-253 | | | |
|---------------------------|-----|---------|---|--|----------------------|
| Bioakkumulationspotenzi | | | | | |
| al: | | | | | ı |
| 12.4. Mobilität im Boden: | | | | | Adsorption im |
| | | | | | Boden., Produkt |
| | | | | | ist leicht flüchtig. |
| 12.5. Ergebnisse der | | | | | Kein PBT-Stoff, |
| PBT- und vPvB- | | | | | Kein vPvB-Stoff |
| Beurteilung: | | | | | i |
| Sonstige Angaben: | AOX | 0 | % | | |

| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
|--|-----------|------|--------|---------|----------------------------------|--|--|
| 12.1. Toxizität, Fische: | NOEC/NOEL | 14d | >=1000 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | QSAR | |
| 12.1. Toxizität, Fische: | LL50 | 96h | >100 | mg/l | Pimephales promelas | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | Analogieschluss |
| 12.1. Toxizität, Daphnien: | NOEC/NOEL | 21d | 10 | mg/l | Daphnia magna | OEĆD 211 (Daphnia magna Reproduction Test) | Analogieschluss |
| 12.1. Toxizität, Daphnien: | EC50 | 48h | >10000 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | Analogieschluss |
| 12.1. Toxizität, Algen: | NOEC/NOEL | 72h | >=100 | mg/l | Pseudokirchneriell a subcapitata | OEĆD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: | | 28d | 31 | % | activated sludge | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Nicht leicht biologisch abbaubar, Analogieschluss |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung: | | | | | | | Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff |

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

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung Für den Stoff / Gemisch / Restmengen

Abfallschlüssel-Nr. EG:

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU)



MAB (I)

Seite 18 von 22

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

Überarbeitet am / Version: 14.06.2024 / 0024 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0023

Tritt in Kraft ab: 14.06.2024 PDF-Druckdatum: 14.06.2024 Pro-Line Haftschmierspray

13 02 05 nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis

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

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Noch gefüllte Aerosoldosen zur Problemabfallsammlung bringen. Restentleerte Aerosoldosen zur Wertstoffsammlung bringen.

Stofflicher Verwertung zuführen.

Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Empfehlung:

Ungereinigte Behälter nicht durchlöchern, zerschneiden oder schweißen.

15 01 04 Verpackungen aus Metall

15 01 10 Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeine Angaben

Straßen-/Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: 1950

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

UN 1950 DRÜCKGASPACKUNGEN

14.3. Transportgefahrenklassen:

14.4. Verpackungsgruppe:

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend Tunnelbeschränkungscode:

Klassifizierungscode: 5F

Beförderungskategorie:

Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

UN 1950 AEROSOLS

14.3. Transportgefahrenklassen: 2.1

14.4. Verpackungsgruppe:

Nicht zutreffend 14.5. Umweltgefahren: Meeresschadstoff (Marine Pollutant): Nicht zutreffend F-D. S-U FmS:

Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: 1950

UN 1950 Aerosols, flammable

2.1 14.3. Transportgefahrenklassen: 14.4. Verpackungsgruppe:

Nicht zutreffend 14.5. Umweltgefahren:

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

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

Vorkehrungen zur Vermeidung von Schadensfällen sind zu treffen.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

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

Mindermengenregelungen werden hier nicht beachtet.

Gefahrennummer sowie Verpackungscodierung auf Anfrage.

Sondervorschriften (special provisions) beachten.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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











-OABO

Seite 19 von 22

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

Überarbeitet am / Version: 14.06.2024 / 0024 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0023

Tritt in Kraft ab: 14.06.2024 PDF-Druckdatum: 14.06.2024 Pro-Line Haftschmierspray

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 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

ie nach Lagerung, Handhabung etc.):

| ١. | Je nach Lagerung, nanunabung etc | <i>). </i> | | |
|----|----------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
| | Gefahrenkategorien | Anmerkungen zu Anhang I | Mengenschwelle (in Tonnen) für | Mengenschwelle (in Tonnen) für |
| | | | gefährliche Stoffe gemäß Artikel | gefährliche Stoffe gemäß Artikel |
| | | | 3 Absatz 10 für die Anwendung | 3 Absatz 10 für die Anwendung |
| | | | von - Anforderungen an Betriebe | von - Anforderungen an Betriebe |
| | | | der unteren Klasse | der oberen Klasse |
| | P3a | 11.1 | 150 (netto) | 500 (netto) |

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

Richtlinie 2010/75/EU (VOC): ~ 84,3 %

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

allgemein, keiner Klasse zugeordnet) :
Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe, Klasse I :

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland).

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

Lagerklasse nach TRGS 510:

2B Aerosolpackungen und Feuerzeuge

VbF (Österreich): entfällt

Den königlichen Erlass vom 28. April 2017 zur Festlegung von Buch X - Arbeitsorganisation und bestimmte Kategorien von Arbeitnehmern des Wohlfahrtskodexes am Arbeitsplatz beachten (MB 2.6.2017, Art. X.3-3 und X.3-8, Anhang X.3-1 - Jugendliche) (Belgien).

Beachten Sie das Arbeitsgesetzbuch (Code du travail - Artikel L. 343-3, Annexe 3 - Jugendliche (Luxemburg)).

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

Beachten Sie das Arbeitsgesetzbuch (Code du travail - Artikel L. 334-2, L. 334-4, Anhang 1, 2 - schwangere oder stillende Frauen (Luxemburg)).

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

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Überarbeitete Abschnitte:

3, 6, 7, 8, 11, 12

3,00 -< 10,00 %

75,00 - 100,00 %

0.25 -< 0.30 %

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):



(DAB)

Seite 20 von 22

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

Überarbeitet am / Version: 14.06.2024 / 0024 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0023

Tritt in Kraft ab: 14.06.2024 PDF-Druckdatum: 14.06.2024 Pro-Line Haftschmierspray

| Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) | Verwendete Bewertungsmethode |
|--|--|
| Aquatic Chronic 3, H412 | 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.

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch

Aerosol — Aerosole

Flam. Liq. — Entzündbare Flüssigkeiten Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut

STOT SE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Narkotisierende Wirkungen

Asp. Tox. — Aspirationsgefahr

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

bzw. beziehungsweise ca. zirka / circa

CAS Chemical Abstracts Service

ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)



MAB (I)

Seite 21 von 22

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

Überarbeitet am / Version: 14.06.2024 / 0024 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0023

Tritt in Kraft ab: 14.06.2024 PDF-Druckdatum: 14.06.2024 Pro-Line Haftschmierspray

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) Dissolved organic carbon (= Gelöster organischer Kohlenstoff) DOC

Effect Concentration/Level of x % on reduction of the biomass (algae, plants) (= Konzentration/Dosis mit EbCx, EyCx, EbLx (x = 10, 50)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 %)

Europäische Gemeinschaft EG

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

European List of Notified Chemical Substances **ELINCS**

Europäischen Normen FΝ

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

ErCx, $E\mu Cx$, 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))

et cetera, und so weiter etc., usw.

Europäische Union EU

EVAL Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

Faxnummer Fax. gem. gemäß gegebenenfalls ggf.

GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)

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

Kennzeichnung von Chemikalien)

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

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)

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

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

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

inklusive, einschließlich

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

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

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

Koc Adsorptionskoeffizient des organischen Kohlenstoffs im Boden

Konz. Konzentration

Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient Kow

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

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

Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz) I V/A

MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

mg/kg body weight (= mg/kg Körpergewicht) mg/kg bw

mg/kg bw/d, mg/kg bw/day mg/kg body weight/day (= mg/kg Körpergewicht/Tag)

mg/kg dry weight (= mg/kg Trockengewicht) mg/kg dw mg/kg feed mg/kg Futter

mg/kg wwt mg/kg wet weight (= mg/kg Feuchtmasse) Min., min. Minute(n) oder mindestens oder Minimum

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

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



(DAB)

Seite 22 von 22

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

Überarbeitet am / Version: 14.06.2024 / 0024 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0023

Tritt in Kraft ab: 14.06.2024 PDF-Druckdatum: 14.06.2024 Pro-Line Haftschmierspray

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

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

Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

REACH-IT List-No. 6/7/8/9xx-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. (= 6/7/8/9xx-xxx-x Nr. wird automatisch vergeben, z.B. auf Vorregistrierungen ohne CAS-Nr. oder andere numerische Kennung. Listennummern haben keine rechtliche Bedeutung, sondern sind rein technische Identifikatoren für die Bearbeitung einer Einreichung über REACH-IT.)

resp. respektive

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

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.