DAB CHU

Seite 1 von 18

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

Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0005 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.05.2016 / 0004

Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 19.04.2017

WD-40® Specialist®Reibungsreduzierendes PTFE Trockenschmierspray - Lubrifiant Sec au PTFE Anti Friction WD-40® Specialist®Wrijvingsverminderende Droogsmeerspray met PTFE - Lubrifiant Sec au PTFE Anti Friction

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

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

1.1 Produktidentifikator

WD-40® Specialist®Reibungsreduzierendes PTFE Trockenschmierspray - Lubrifiant Sec au PTFE Anti Friction WD-40® Specialist®Wrijvingsverminderende Droogsmeerspray met PTFE - Lubrifiant Sec au PTFE Anti Friction

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

WD-40 Company Limited, PO Box 440, Kiln Farm, Milton Keynes, MK11 3LF, Vereinigtes Königreich Telefon:+44 (0) 1908 555400, Fax:+44 (0) 1908 266900 www.wd40.co.uk

0

WD-40 Company Zweigniederlassung Deutschland, Siemensstr. 21, 61352 Bad Homburg, Deutschland Telefon:+49 6172 677 450, Fax:+49 6172 677 499 www.wd40.de

(A)

WD-40 Company, Wienerbergstrasse 11/12a, 1100 Wien, Österreich Telefon:+43 199 460 6462, Fax:+43 199 460 5000

(B)

WD-40 Company Limited, Noorderpoort 97, 5916PJ Venlo, Niederlande Telefon:+31 85 487 46 91, Fax:---

(CB)

Privilege Partners LLC, Max-Högger-Strasse 6, 8048 Zürich, Schweiz Telefon:+41 (0) 44 552 2209, Fax:---

╚

WD-40 Company Limited, Noorderpoort 97, 5916PJ Venlo, Niederlande Telefon:+31 30 2107955, Fax:---

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:

Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH, Wien. NOTRUF Tel.: 01 406 43 43 (von außerhalb Österreichs Tel.: +43 1 406 43 43)

B

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

CH.

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

Eine permanente toxikologische Information im Notfall 24/24 h über die 8002-5500

Notrufnummer der Gesellschaft:

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

DAB (HU

Seite 2 von 18

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

Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0005 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.05.2016 / 0004

Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 19.04.2017

WD-40® Specialist®Reibungsreduzierendes PTFE Trockenschmierspray - Lubrifiant Sec au PTFE Anti Friction WD-40® Specialist®Wrijvingsverminderende Droogsmeerspray met PTFE - Lubrifiant Sec au PTFE Anti Friction

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß	Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)					
Gefahrenklasse	Gefahrenkategorie	Gefahrenhinweis				
Skin Irrit.	2	H315-Verursacht Hautreizungen.				
STOT SE	3	H336-Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.				
Aquatic Chronic	2	H411-Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.				
Aerosol	1	H222-Extrem entzündbares Aerosol.				
Asp. Tox.	1	H304-Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.				
Aerosol	1	H229-Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung				

bersten.

2.2 Kennzeichnungselemente

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



Gefahr

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

P101-Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102-Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P210-Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P211-Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251-Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P261-Einatmen von Dampf oder Aerosol vermeiden. P273-Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280-Schutzhandschuhe tragen.

P312-Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

P405-Unter Verschluss aufbewahren. P410+P412-Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen. P501-Inhalt / Behälter in gesicherter Weise der Entsorgung zuführen.

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene

Kohlenwasserstoffe, C7-C9, Isoalkane

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte

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 %).

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

(D) (B) (B) (C)

Seite 3 von 18 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0005 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.05.2016 / 0004

Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 19.04.2017

WD-40® Specialist®Reibungsreduzierendes PTFE Trockenschmierspray - Lubrifiant Sec au PTFE Anti Friction WD-40® Specialist®Wrijvingsverminderende Droogsmeerspray met PTFE - Lubrifiant Sec au PTFE Anti Friction

Aeroso

3.1 Stoff

n.a.

3.2 Gemisch

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene	
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	927-510-4 (REACH-IT List-No.)
CAS	
% Bereich	60-70
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 2, H225
	Asp. Tox. 1, H304
	Skin Irrit. 2, H315
	STOT SE 3, H336
	Aquatic Chronic 2, H411

Kohlenwasserstoffe, C7-C9, Isoalkane	
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	921-728-3 (REACH-IT List-No.)
CAS	
% Bereich	1-5
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 2, H225
	Asp. Tox. 1, H304
	Skin Irrit. 2, H315
	STOT SE 3, H336
	Aquatic Chronic 2, H411

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte	
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	649-422-00-2
EINECS, ELINCS, NLP	265-149-8
CAS	64742-47-8
% Bereich	1-5
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 3, H226
	Asp. Tox. 1, H304

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

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

Das bedeutet bei Stoffen, welche in Anhang VI Tabelle 3.1/3.2 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) gelistet sind, wurden alle evtl. dort genannten Anmerkungen für die hier genannte Einstufung berücksichtigt.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen

Person aus Gefahrenbereich entfernen.

Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

Bei Bewußtlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Hautkontakt

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

Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen.

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

Verschlucken

Üblicherweise kein Aufnahmeweg.

Mund gründlich mit Wasser spülen.

Kein Erbrechen herbeiführen, viel Wasser zu trinken geben, 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

Reizung der Augen

O A B (HU-

Seite 4 von 18

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

Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0005 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.05.2016 / 0004

Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 19.04.2017

WD-40® Specialist®Reibungsreduzierendes PTFE Trockenschmierspray - Lubrifiant Sec au PTFE Anti Friction WD-40® Specialist®Wrijvingsverminderende Droogsmeerspray met PTFE - Lubrifiant Sec au PTFE Anti Friction

Reizung der Atemwege

Husten

Kopfschmerzen

Schwindel

Beeinflussung/Schädigung des Zentralnervensystems

Bewußtlosigkeit Bei längerem Kontakt: Austrocknung der Haut. Dermatitis (Hautentzündung)

Verschlucken:

Übelkeit

Erbrechen

Aspirationsgefahr

Lungenödem

chemische Pneumonitis (Zustand ähnlich einer Lungenentzündung)

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

Magenspülung nur unter endotrachealer Intubation.

Nachträgliche Beobachtung auf Pneumonie und Lungenödem.

Lungenödemprophylaxe

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

CO₂

Löschpulver

Wassersprühstrahl

Alkoholbeständiger Schaum

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Schwefeloxide

Fluorwasserstoff

Toxische Pyrolyseprodukte.

Berstgefahr beim Erhitzen

Explosionsfähige Dampf/Luftgemische

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

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

Zündquellen entfernen, nicht rauchen.

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Augen- und Hautkontakt sowie Inhalation vermeiden.

Ggf. Rutschgefahr beachten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

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

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

Bei unfallbedingtem Einleiten in die Kanalisation, zuständige Behörden informieren.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Bei Entweichen von Aerosol/Gas für ausreichende Frischluft sorgen.

D A B (H L

Seite 5 von 18

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

Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0005 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.05.2016 / 0004

Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 19.04.2017

WD-40® Specialist®Reibungsreduzierendes PTFE Trockenschmierspray - Lubrifiant Sec au PTFE Anti Friction WD-40® Specialist®Wrijvingsverminderende Droogsmeerspray met PTFE - Lubrifiant Sec au PTFE Anti Friction

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

Wirkstoff:

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

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

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

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Für gute Raumlüftung sorgen.

Einatmen der Dämpfe vermeiden.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Ggf. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Nicht auf heißen Oberflächen anwenden.

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.

Nicht zusammen mit brandfördernden oder selbstentzündlichen Stoffen lagern.

Sondervorschriften für Aerosole beachten!

Kühl lagern.

BGW:

Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.

An gut belüftetem Ort lagern.

Besondere Lagerbedingungen beachten.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

AGW des Gesamt-Lösemittel-Kohlenwasserstoff Anteils des Gemisches (RCP-Methode gemäß der Deutschen TRGS 900, Nr. 2.9): 1400 mg/m3

Chem. Bezeichnung	Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene	%Bereich:60-70
AGW: 1500 mg/m3	SpbÜf.: 2(II)	
Überwachungsmethoden:	 Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) 	
	 Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) 	
	- Compur - KITA-187 S (551 174)	
BGW:	Sonstige Angal	ben: AGS, (AGW gem. RCP-
	Methode, TRG	S 900, 2.9)
Chem. Bezeichnung	Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene	%Bereich:60-70
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 200 ppr	m MAK-Kzw / TRK-Kzw:	MAK-Mow:
Überwachungsmethoden:	 Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) 	
	 Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) 	
	 Compur - KITA-187 S (551 174) 	

Chem. Bezeichnung	Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene	%Bereich:60-70
GW / VL: 1200 mg/m3 (AGW)	GW-kw / VL-cd: 2(II) (AGW)	GW-M / VL-M:

Sonstige Angaben:

Seite 6 von 18 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0005 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.05.2016 / 0004 Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 19.04.2017 WD-40® Specialist®Reibungsreduzierendes PTFE Trockenschmierspray - Lubrifiant Sec au PTFE Anti Friction WD-40® Specialist®Wrijvingsverminderende Droogsmeerspray met PTFE - Lubrifiant Sec au PTFE Anti Friction Monitoringprocedures / Les procédures de Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) suivi / Überwachungsmethoden: Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) Compur - KITA-187 S (551 174) BGW / VLB: ---Overige info. / Autres info.: © Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene %Bereich:60-70 MAK / VME: 500 ppm (2000 mg/m3) KZGW / VLE: (Leichtbenzin 60-90 / Essence légère 60-90) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) Compur - KITA-187 S (551 174) BAT / VBT: ---Sonstiges / Divers: ---Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene %Bereich:60-70 AGW: 1200 mg/m3 (AGW) Spb.-Üf.: 2(II) (AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) Compur - KITA-187 S (551 174) BGW: ---Sonstige Angaben: AGS, (AGW gem. RCP-Methode, TRGS 900, 2.9) Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C7-C9, Isoalkane %Bereich:1-5 AGW: 1400 mg/m3 Spb.-Üf.: 2(II) Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) Überwachungsmethoden: Draeger - Hydrocarbons 0.1%/c (81 03 571) Compur - KITA-187 S (551 174) BGW: ---Sonstige Angaben: AGS, (AGW gem. RCP-Methode, TRGS 900, 2.9) Chem. Bezeichnung Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte %Bereich:1-5 AGW: 600 mg/m3 (C9-C15 Aliphaten) Spb.-Üf.: 2(II) Überwachungsmethoden: Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) Compur - KITA-187 S (551 174) BGW: ---Sonstige Angaben: Chem. Bezeichnung Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte %Bereich:1-5 MAK-Tmw / TRK-Tmw: 200 ppm MAK-Kzw / TRK-Kzw: ---MAK-Mow: ---Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) Überwachungsmethoden: Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) Compur - KITA-187 S (551 174) BGW: ---Sonstige Angaben: Chem. Bezeichnung Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte %Bereich:1-5 GW-M / VL-M: ---GW / VL: 600 mg/m3 (AGW) GW-kw / VL-cd: 2(II) (AGW) Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) Compur - KITA-187 S (551 174) BGW / VLB: ---Overige info. / Autres info.: © Chem. Bezeichnung Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte %Bereich:1-5 MAK / VME: 100 ppm (525 mg/m3) (White Spirit) KZGW / VLE: Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) Compur - KITA-187 S (551 174) BAT / VBT: ---Sonstiges / Divers: ---Chem. Bezeichnung Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte %Bereich:1-5 AGW: 600 mg/m3 (C9-C15 Aliphaten) (AGW) Spb.-Üf.: 2(II) (AGW) Les procédures de suivi / Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) Überwachungsmethoden: Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) Compur - KITA-187 S (551 174) BGW: ---Sonstige Angaben: AGS Chem. Bezeichnung Erdölgase, verflüssigt %Bereich:

D A B H C

-DAB (H) L				
Seite 7 von 18		007/0000 Andrew II		
Sicherheitsdatenblatt gemäß Vero Überarbeitet am / Version: 07.03.2	ranung (EG) Nr. 19 2017 / 2005	907/2006, Annang II		
Ersetzt Fassung vom / Version: 25				
Tritt in Kraft ab: 07.03.2017	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
PDF-Druckdatum: 19.04.2017				
		rockenschmierspray - Lubrifiant Sec au		
WD-40® Specialist®Wrijvingsverm	ninderende Droogs	meerspray met PTFE - Lubrifiant Sec a	<u>u PTFE Anti Fr</u>	riction
AGW: 1000 ppm		SpbÜf.:		
Überwachungsmethoden:		- SpbOI		
BGW:		Sonsti	ge Angaben:	
Chem. Bezeichnung	Erdölgase, verflüs		, ,	%Bereich:
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppi		MAK-Kzw / TRK-Kzw:		MAK-Mow:
Überwachungsmethoden:				-
BGW:		Sonsti	ge Angaben:	
Chem. Bezeichnung	Erdölgase, verflüs	sigt		%Bereich:
GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m		GW-kw / VL-cd:		GW-M / VL-M:
Monitoringprocedures / Les procéd	dures de			
suivi / Überwachungsmethoden:		-		
BGW / VLB:		Overig	e info. / Autres	into.: C
© Chem. Bezeichnung	Erdölgase, verflüs			%Bereich:
MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg	g/m3)	KZGW / VLE:		
(Flüssiggas (Butan/Propan))	- 4 di m			
Überwachungsmethoden / Les pro de suivi / Le procedure di monitora		_		
BAT / VBT:	<u> </u>	Sonsti	ges / Divers:	
Chem. Bezeichnung	Erdölgase, verflüs	<u> </u>		%Bereich:
AGW: 1000 ppm (AGW)	Lidolgase, verilus	SpbÜf.:		/0Defeloff.
Les procédures de suivi /		Ops. Ci		
Überwachungsmethoden:		-		
BGW:		Sonsti	ge Angaben:	
AGW = Arbeitsplatzgrenzwert	E – sinatambara	Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion	. I Cob l'if _ C	nitzanhagranzung
		ir Kurzzeitwerte. "= =" = Momentanwer		
		egssensibilisierende Stoffe, (II) = Reso		
Biologischer Grenzwert. Probenna	hmezeitpunkt: a) k	eine Beschränkung, b) Expositionsende	e, bzw. Schichte	ende, c) bei
		n Schichten, d) vor nachfolgender Schie		
		htwert, H = hautresorptiv. Y = Ein Risiko		
		den. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigu		
		7 TRGS 900). Sa = Atemwegssensibilis e Forschungsgemeinschaft (MAK-Kom		
		nt sich auf den Elementgehalt des entsp		
Dampf und Aerosolen.	ategronewort boelo	it don dan don Elementgenak doe eme	Toorioridori Wio	
Überarbeitung.	f wurde durch die	RGS 900 (Deutschland) vom Januar 2	006 aufgehobe	n mit dem Ziel der
		, ,	· ·	
	eugender, keimzell	mutagener oder reproduktionstoxischer	Stoffe (im Anh	ang VI Teil 3 der CLP-VO
nicht genannte oder vom AGS dav	eugender, keimzell von abweichend eir	mutagener oder reproduktionstoxischer gestufte Stoffe) mit K = Krebserzeuger	Stoffe (im Anh id, M = Keimze	ang VI Teil 3 der CLP-VO Ilmutagen, RF =
nicht genannte oder vom AGS dav Reproduktionstoxisch - Fruchtbarl	eugender, keimzell von abweichend eir keitsgefährdend (k	mutagener oder reproduktionstoxischer igestufte Stoffe) mit K = Krebserzeuger ann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE	Stoffe (im Anh id, M = Keimze = Reproduktion	ang VI Teil 3 der CLP-VO Ilmutagen, RF = stoxisch -
nicht genannte oder vom AGS dav Reproduktionstoxisch - Fruchtbarl	eugender, keimzell von abweichend eir keitsgefährdend (k	mutagener oder reproduktionstoxischer gestufte Stoffe) mit K = Krebserzeuger	Stoffe (im Anh id, M = Keimze = Reproduktion	ang VI Teil 3 der CLP-VO Ilmutagen, RF = stoxisch -
nicht genannte oder vom AGS dav Reproduktionstoxisch - Fruchtbarl Entwicklungsschädigend (Kann da	eugender, keimzell von abweichend ein keitsgefährdend (k as Kind im Mutterle	mutagener oder reproduktionstoxischer igestufte Stoffe) mit K = Krebserzeuger ann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE	Stoffe (im Anh Id, M = Keimze = Reproduktion ch Anhang I de	ang VI Teil 3 der CLP-VO Ilmutagen, RF = istoxisch - ir CLP-Verordnung.
nicht genannte oder vom AGS dav Reproduktionstoxisch - Fruchtbarl Entwicklungsschädigend (Kann da MAK-Tmw / TRK-Tmw = Maxi Tagesmittelwert, A = alveolengäng	eugender, keimzell von abweichend eir keitsgefährdend (k as Kind im Mutterle imale Arbeitsplatzk gige Fraktion, E = 6	mutagener oder reproduktionstoxischer agestufte Stoffe) mit K = Krebserzeuger ann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE b schädigen), 1A/1B/2 = Kategorien na onzentration - Tagesmittelwert / Techni inatembare Fraktion, TE = Toxizitäts-ä	Stoffe (im Anhad, M = Keimze = Reproduktion ch Anhang I de sche Richtkonzquivalenzfaktor	ang VI Teil 3 der CLP-VO Ilmutagen, RF = estoxisch - er CLP-Verordnung. eentration - en (TE) nach
nicht genannte oder vom AGS dav Reproduktionstoxisch - Fruchtbark Entwicklungsschädigend (Kann da MAK-Tmw / TRK-Tmw = Maxi Tagesmittelwert, A = alveolengäng NATO/CCMS 1988. MAK-Kzw / T	eugender, keimzell von abweichend eir keitsgefährdend (k as Kind im Mutterle imale Arbeitsplatzk gige Fraktion, E = 6 FRK-Kzw = Maxima	mutagener oder reproduktionstoxischer agestufte Stoffe) mit K = Krebserzeuger ann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE b schädigen), 1A/1B/2 = Kategorien na onzentration - Tagesmittelwert / Techni inatembare Fraktion, TE = Toxizitäts-ä ale Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeit	Stoffe (im Anh Id, M = Keimze = Reproduktion ch Anhang I de sche Richtkonz quivalenzfaktor wert / Techniscl	ang VI Teil 3 der CLP-VO Ilmutagen, RF = estoxisch - er CLP-Verordnung. eentration - en (TE) nach he Richtkonzentration -
nicht genannte oder vom AGS dav Reproduktionstoxisch - Fruchtbarl Entwicklungsschädigend (Kann da MAK-Tmw / TRK-Tmw = Maxi Tagesmittelwert, A = alveolengäng NATO/CCMS 1988. MAK-Kzw / TKurzzeitwert, A = alveolengängige	eugender, keimzell von abweichend ein keitsgefährdend (k as Kind im Mutterle imale Arbeitsplatzk gige Fraktion, E = e FRK-Kzw = Maxima Fraktion, E = eina	mutagener oder reproduktionstoxischer agestufte Stoffe) mit K = Krebserzeuger ann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE b schädigen), 1A/1B/2 = Kategorien na conzentration - Tagesmittelwert / Techni inatembare Fraktion, TE = Toxizitäts-är le Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeit tembare Fraktion, Miw = als Mittelwert in the statembare fraktion in the statembare fraktion, Miw = als Mittelwert in the statembare fraktion in the statembar	Stoffe (im Anh Id, M = Keimze = Reproduktion ch Anhang I de sche Richtkonz quivalenzfaktor wert / Techniscl über den Beurte	ang VI Teil 3 der CLP-VO Ilmutagen, RF = estoxisch - er CLP-Verordnung. entration - en (TE) nach he Richtkonzentration - eilungzeitraum, TE =
nicht genannte oder vom AGS dav Reproduktionstoxisch - Fruchtbarl Entwicklungsschädigend (Kann da MAK-Tmw / TRK-Tmw = Maxi Tagesmittelwert, A = alveolengäng NATO/CCMS 1988. MAK-Kzw / Tkurzzeitwert, A = alveolengängige Toxizitäts-äquivalenzfaktoren (TE)	eugender, keimzell von abweichend eir keitsgefährdend (k as Kind im Mutterle imale Arbeitsplatzk gige Fraktion, E = e FRK-Kzw = Maxima Fraktion, E = eina nach NATO/CCM	mutagener oder reproduktionstoxischer gestufte Stoffe) mit K = Krebserzeuger ann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE b schädigen), 1A/1B/2 = Kategorien na onzentration - Tagesmittelwert / Techni inatembare Fraktion, TE = Toxizitäts-ä le Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeit embare Fraktion, Miw = als Mittelwert (S 1988. MAK-Mow = Maximale Arbeits	Stoffe (im Anh Id, M = Keimze = Reproduktion ch Anhang I de sche Richtkonz quivalenzfaktor wert / Technisch ber den Beurte splatzkonzentra	ang VI Teil 3 der CLP-VO Ilmutagen, RF = estoxisch - er CLP-Verordnung. entration - en (TE) nach he Richtkonzentration - eilungzeitraum, TE = ettion - Momentanwert
nicht genannte oder vom AGS dav Reproduktionstoxisch - Fruchtbarl Entwicklungsschädigend (Kann da MAK-Tmw / TRK-Tmw = Maxi Tagesmittelwert, A = alveolengäng NATO/CCMS 1988. MAK-Kzw / Tkurzzeitwert, A = alveolengängige Toxizitäts-äquivalenzfaktoren (TE) BGW = Biologischer Grenzwert.	eugender, keimzell von abweichend ein keitsgefährdend (k as Kind im Mutterle imale Arbeitsplatzk gige Fraktion, E = e FRK-Kzw = Maxima Fraktion, E = eina nach NATO/CCM /GÜ = Verordnung	mutagener oder reproduktionstoxischer gestufte Stoffe) mit K = Krebserzeuger ann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE b schädigen), 1A/1B/2 = Kategorien na onzentration - Tagesmittelwert / Techni inatembare Fraktion, TE = Toxizitäts-är Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeit embare Fraktion, Miw = als Mittelwert (S 1988. MAK-Mow = Maximale Arbeits des Bundesministers für Arbeit und So	Stoffe (im Anh Id, M = Keimze = Reproduktion ch Anhang I de sche Richtkonz quivalenzfaktor wert / Technisch über den Beurte splatzkonzentra ziales über die	ang VI Teil 3 der CLP-VO Ilmutagen, RF = estoxisch - er CLP-Verordnung. eentration - een (TE) nach he Richtkonzentration - eilungzeitraum, TE = ettion - Momentanwert Gesundheitsüberwachung
nicht genannte oder vom AGS dav Reproduktionstoxisch - Fruchtbarl Entwicklungsschädigend (Kann da MAK-Tmw / TRK-Tmw = Maxi Tagesmittelwert, A = alveolengäng NATO/CCMS 1988. MAK-Kzw / Tkurzzeitwert, A = alveolengängige Toxizitäts-äquivalenzfaktoren (TE) BGW = Biologischer Grenzwert. Vam Arbeitsplatz Sonstige Angabe	eugender, keimzell von abweichend ein keitsgefährdend (k as Kind im Mutterle imale Arbeitsplatzk gige Fraktion, E = e FRK-Kzw = Maxima Fraktion, E = eina nach NATO/CCM /GÜ = Verordnung en: H = besondere	mutagener oder reproduktionstoxischer gestufte Stoffe) mit K = Krebserzeuger ann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE b schädigen), 1A/1B/2 = Kategorien na onzentration - Tagesmittelwert / Techni inatembare Fraktion, TE = Toxizitäts-äle Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeit embare Fraktion, Miw = als Mittelwert (S 1988. MAK-Mow = Maximale Arbeits des Bundesministers für Arbeit und Sogefahr der Hautresorption, S = Arbeitss	Stoffe (im Anh Id, M = Keimze = Reproduktion ch Anhang I de sche Richtkonz quivalenzfaktor wert / Technisch über den Beurte splatzkonzentra ziales über die stoff löst in weit	ang VI Teil 3 der CLP-VO Ilmutagen, RF = estoxisch - er CLP-Verordnung. tentration - en (TE) nach he Richtkonzentration - eilungzeitraum, TE = ettion - Momentanwert Gesundheitsüberwachung überdurchschnittlichem
nicht genannte oder vom AGS dav Reproduktionstoxisch - Fruchtbarl Entwicklungsschädigend (Kann da MAK-Tmw / TRK-Tmw = Maxi Tagesmittelwert, A = alveolengäng NATO/CCMS 1988. MAK-Kzw / TKURZZEITWERT, A = alveolengängige Toxizitäts-äquivalenzfaktoren (TE) BGW = Biologischer Grenzwert. Vam Arbeitsplatz Sonstige Angabe Maß allerg. Reaktionen aus, Sa/SI Photosensibilisierung, A1/A2 = Eir	eugender, keimzell von abweichend ein keitsgefährdend (k as Kind im Mutterle imale Arbeitsplatzk gige Fraktion, E = e FRK-Kzw = Maxima Fraktion, E = eina nach NATO/CCM /GÜ = Verordnung en: H = besondere h/Sah = Gefahr d. ndeutig als krebser	mutagener oder reproduktionstoxischer gestufte Stoffe) mit K = Krebserzeuger ann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE b schädigen), 1A/1B/2 = Kategorien na onzentration - Tagesmittelwert / Techni inatembare Fraktion, TE = Toxizitäts-ä ale Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeit embare Fraktion, Miw = als Mittelwert (S 1988. MAK-Mow = Maximale Arbeits des Bundesministers für Arbeit und So. Gefahr der Hautresorption, S = Arbeitss Sensibilisierung d. Atemwege/d. Haut/dzeugend ausgewiesene Arbeitsstoffe, B	Stoffe (im Anhad, M = Keimze = Reproduktion ch Anhang I de sche Richtkonzquivalenzfaktorwert / Technisch über den Beurtesplatzkonzentraziales über die stoff löst in weit I. Atemw.+Haut = Stoffe mit be	ang VI Teil 3 der CLP-VO Ilmutagen, RF = astoxisch - ar CLP-Verordnung. tentration - en (TE) nach he Richtkonzentration - eilungzeitraum, TE = ation - Momentanwert Gesundheitsüberwachung überdurchschnittlichem t, SP = Gefahr d. egründetem Verdacht auf
nicht genannte oder vom AGS dav Reproduktionstoxisch - Fruchtbarl Entwicklungsschädigend (Kann da MAK-Tmw / TRK-Tmw = Maxi Tagesmittelwert, A = alveolengäng NATO/CCMS 1988. MAK-Kzw / Tkurzzeitwert, A = alveolengängige Toxizitäts-äquivalenzfaktoren (TE) BGW = Biologischer Grenzwert. Vam Arbeitsplatz Sonstige Angabe Maß allerg. Reaktionen aus, Sa/SI Photosensibilisierung, A1/A2 = Eir krebserzeugendes Potential, C = R	eugender, keimzell von abweichend ein keitsgefährdend (kas Kind im Mutterle imale Arbeitsplatzk gige Fraktion, E = 60 FRK-Kzw = Maxima Fraktion, E = eina nach NATO/CCM/GÜ = Verordnung en: H = besondere h/Sah = Gefahr d. ndeutig als krebser Krebserzeugende S	mutagener oder reproduktionstoxischer gestufte Stoffe) mit K = Krebserzeuger ann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE b schädigen), 1A/1B/2 = Kategorien na onzentration - Tagesmittelwert / Techni inatembare Fraktion, TE = Toxizitäts-ä ale Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeit embare Fraktion, Miw = als Mittelwert (S 1988. MAK-Mow = Maximale Arbeits des Bundesministers für Arbeit und So. Gefahr der Hautresorption, S = Arbeits Sensibilisierung d. Atemwege/d. Haut/dzeugend ausgewiesene Arbeitsstoffe, B. Stoffgruppen und Stoffgemische, F = Ka	Stoffe (im Anhad, M = Keimze = Reproduktion ch Anhang I de sche Richtkonzquivalenzfaktorwert / Technisch über den Beurtesplatzkonzentraziales über die stoff löst in weit I. Atemw.+Haut = Stoffe mit beinn die Fruchtbaden	ang VI Teil 3 der CLP-VO Ilmutagen, RF = astoxisch - ar CLP-Verordnung. tentration - en (TE) nach he Richtkonzentration - eilungzeitraum, TE = ation - Momentanwert Gesundheitsüberwachung überdurchschnittlichem t, SP = Gefahr d. egründetem Verdacht auf arkeit beeinträchtigen, f =
nicht genannte oder vom AGS dav Reproduktionstoxisch - Fruchtbarl Entwicklungsschädigend (Kann da MAK-Tmw / TRK-Tmw = Maxi Tagesmittelwert, A = alveolengäng NATO/CCMS 1988. MAK-Kzw / Tkurzzeitwert, A = alveolengängige Toxizitäts-äquivalenzfaktoren (TE) BGW = Biologischer Grenzwert. Vam Arbeitsplatz Sonstige Angabe Maß allerg. Reaktionen aus, Sa/SI Photosensibilisierung, A1/A2 = Eir krebserzeugendes Potential, C = R	eugender, keimzell von abweichend ein keitsgefährdend (kas Kind im Mutterle imale Arbeitsplatzk gige Fraktion, E = 60 FRK-Kzw = Maxima Fraktion, E = eina nach NATO/CCM/GÜ = Verordnung en: H = besondere h/Sah = Gefahr d. ndeutig als krebser Krebserzeugende Steeinträchtigen, D	mutagener oder reproduktionstoxischer gestufte Stoffe) mit K = Krebserzeuger ann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE b schädigen), 1A/1B/2 = Kategorien na onzentration - Tagesmittelwert / Techni inatembare Fraktion, TE = Toxizitäts-är Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeitsembare Fraktion, Miw = als Mittelwert is 1988. MAK-Mow = Maximale Arbeits des Bundesministers für Arbeit und Soßefahr der Hautresorption, S = Arbeitss Sensibilisierung d. Atemwege/d. Haut/ozeugend ausgewiesene Arbeitsstoffe, Bötoffgruppen und Stoffgemische, F = Ka = Kann das Kind im Mutterleib schädig	Stoffe (im Anhad, M = Keimze = Reproduktion ch Anhang I de sche Richtkonzquivalenzfaktorwert / Technisch über den Beurtesplatzkonzentraziales über die stoff löst in weit I. Atemw.+Haut = Stoffe mit beinn die Fruchtbaden	ang VI Teil 3 der CLP-VO Ilmutagen, RF = astoxisch - ar CLP-Verordnung. tentration - en (TE) nach he Richtkonzentration - eilungzeitraum, TE = ation - Momentanwert Gesundheitsüberwachung überdurchschnittlichem t, SP = Gefahr d. egründetem Verdacht auf arkeit beeinträchtigen, f =

MAK / VME = Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert / Valeur (limite) moyenne d'exposition. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires | KZGW / VLE = Kurzzeitgrenzwert / Valeur limite

opname van het agens via de huid / la résorption de l'agent via la peau.

© GW / VL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition professionnelle | GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - Kortetijdswaarde / Valeur limite d'exposition professionnelle - Valeur courte durée | GW-M / VL-M = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - "Ceiling" / Valeur limite d'exposition professionnelle - "Ceiling" | BGW / VLB = Biologisch grenswaarde / Valeur limite biologique | Overige Info. / Autres info.: Bijkomende indeling / Classification additionnelle - A = verstikkend / asphyxiant, C = kankerverwekkend en/of mutagen agens / agent cancérigène et/ou mutagène, D =



Seite 8 von 18

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

Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0005 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.05.2016 / 0004

Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 19.04.2017

WD-40® Specialist®Reibungsreduzierendes PTFE Trockenschmierspray - Lubrifiant Sec au PTFE Anti Friction WD-40® Specialist®Wrijvingsverminderende Droogsmeerspray met PTFE - Lubrifiant Sec au PTFE Anti Friction

d'exposition calculée sur une courte durée. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. | BAT / VBT = Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert / Valeurs biologiques tolérables:

Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolarluft, P/Se = Plasma/Serum.

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

Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrocytes, U = Urine, A = Air alvéolaire, P/Se = Plasma/Sérum.

Moment du prélèvement: a = indifférent, b = fin de l'exposition, de la période de travail, c = exposition de longue durée - après plusieurs périodes de travail, d = avant la reprise du travail. | Sonstiges / Divers: H = Hautresorption möglich / résorption via la peau pos. S = Sensibilisator / sensibilisateur. B = Biologisches Monitoring / Monitoring biologique. OL = Lärmverstärkende Ototoxizität. P = provisorisch / valeur provisoire. C1A,C1B,C2 = Cancerogen Kat.1A,1B,2 / cancérigène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen Cat.1A,1B,2 / mutagène Cat.1A,1B,2. R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung) / Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (F=fertilité, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B,C / grossesse groupe A,B,C.

- AGW = Arbeitsplatzgrenzwert. E = einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion. | Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte. "= =" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe. | BGW = Biologischer Grenzwert. Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: ... Stunden. | Sonstige Angaben: ARW = Arbeitsplatzrichtwert, H = hautresorptiv. 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). DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe.
- ** = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung.

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartiment	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskripto	Wert	Einheit	Bemerku
., .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		T DATE:	1.10		ng
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	149	mg/kg bw/d	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	447	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	149	mg/kg bw/d	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	300	mg/kg bw/d	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	2085	mg/m3	

Kohlenwasserstoffe, C7-C9, Isoalkane						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung auf die	Auswirkung auf die Deskripto		Einheit	Bemerku
	Umweltkompartiment	Gesundheit	r			ng
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	699	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	699	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	608	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	773	mg/kg bw/day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	2035	mg/m3	

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

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

Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen.

Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.

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

O A B (B) (L)

Seite 9 von 18

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

Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0005 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.05.2016 / 0004

Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 19.04.2017

WD-40® Specialist®Reibungsreduzierendes PTFE Trockenschmierspray - Lubrifiant Sec au PTFE Anti Friction WD-40® Specialist®Wrijvingsverminderende Droogsmeerspray met PTFE - Lubrifiant Sec au PTFE Anti Friction

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 "Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen - Inhalative Exposition".

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

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

Augen-/Gesichtsschutz:

Bei Gefahr des Augenkontaktes.

Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).

Hautschutz - Handschutz:

Im Normalfall nicht erforderlich.

Bei längerem Kontakt:

Gegebenenfalls

Schutzhandschuhe aus Nitril (EN 374)

Mindestschichtstärke in mm:

0,4

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

>= 480

Schutzhandschuhe aus Viton® / aus Fluorelastomer (EN 374)

Mindestschichtstärke in mm:

0.4

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

>= 480

Handschutzcreme empfehlenswert.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

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

Atemschutz:

Im Normalfall nicht erforderlich.

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

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

Bei hohen Konzentrationen:

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

Tragezeitbegrenzungen für Atemschutzgeräte beachten.

Thermische Gefahren:

Nicht zutreffend

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt.

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

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

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

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

Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Aerosol. Wirkstoff: Flüssig.

Farbe: Hellbraun

Geruch: Kohlenwasserstoffe



Seite 10 von 18

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

Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0005 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.05.2016 / 0004

Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 19.04.2017

WD-40® Specialist®Reibungsreduzierendes PTFE Trockenschmierspray - Lubrifiant Sec au PTFE Anti Friction WD-40® Specialist®Wrijvingsverminderende Droogsmeerspray met PTFE - Lubrifiant Sec au PTFE Anti Friction

Geruchsschwelle: Nicht bestimmt

pH-Wert: n.a.

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt

Siedebeginn und Siedebereich: n.a. Flammpunkt: n.a.

Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht bestimmt Untere Explosionsgrenze: 0,8 Vol-% Obere Explosionsgrenze: 9 Vol-% Dampfdruck: Nicht bestimmt Dampfdichte (Luft=1): Nicht bestimmt Dichte: 0,667 g/ml Nicht bestimmt Schüttdichte: Löslichkeit(en): Nicht bestimmt Wasserlöslichkeit: Unlöslich

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): Nicht bestimmt Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt Viskosität: Nicht bestimmt

Explosive Eigenschaften: Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Bildung

explosionsgefährlicher/leichtentzündlicher Dampf/Luftgemische

möglich.

Oxidierende Eigenschaften: Nein

9.2 Sonstige Angaben

Mischbarkeit: Nicht bestimmt Fettlöslichkeit / Lösungsmittel: Nicht bestimmt Leitfähigkeit: Nicht bestimmt Oberflächenspannung: Nicht bestimmt Lösemittelgehalt: Nicht bestimmt

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 Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

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 toxikologischen Wirkungen

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

WD-40® Specialist®Reibungsreduzierendes PTFE Trockenschmierspray - Lubrifiant Sec au PTFE Anti Friction						
WD-40® Specialist®Wrijvingsverminderende Droogsmeerspray met PTFE - Lubrifiant Sec au PTFE Anti Friction						
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						k.D.v.
Haut:						
Schwere Augenschädigung/-						k.D.v.
reizung:						
Sensibilisierung der						k.D.v.
Atemwege/Haut:						
Keimzell-Mutagenität:						k.D.v.



Seite 11 von 18

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

Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0005 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.05.2016 / 0004 Tritt in Kraft ab: 07.03.2017

PDF-Druckdatum: 19.04.2017

WD-40® Specialist®Reibungsreduzierendes PTFE Trockenschmierspray - Lubrifiant Sec au PTFE Anti Friction WD-40® Specialist®Wrijvingsverminderende Droogsmeerspray met PTFE - Lubrifiant Sec au PTFE Anti Friction

Karzinogenität:		k.D.v.
Reproduktionstoxizität:		k.D.v.
Spezifische Zielorgan-		k.D.v.
Toxizität - einmalige		
Exposition (STOT-SE):		
Spezifische Zielorgan-		k.D.v.
Toxizität - wiederholte		
Exposition (STOT-RE):		
Aspirationsgefahr:		k.D.v.
Symptome:		k.D.v.
Sonstige Angaben:		Einstufung
		gemäß
		Berechnungsve
		rfahren.

Kohlenwasserstoffe, C7, n-A						
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	>5840	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	Analogieschluß
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>2920	mg/kg	Ratte	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	Analogieschluß
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>23,3	mg/l/4h	Ratte	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Analogieschluß
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Reizend
Schwere Augenschädigung/-reizung:				Kaninchen	,	Nicht reizend
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meerschwein chen	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Nein (Hautkontakt)
Keimzell-Mutagenität:					OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativ
Karzinogenität:					,	Negativ
Reproduktionstoxizität:	NOAEL	9000	ppm	Ratte	OECD 416 (Two- generation Reproduction Toxicity Study)	Negativ
Aspirationsgefahr:					• .	Ja
Symptome:						Benommenheit Bewußtlosigke , Herz- /Kreislaufstörur gen, Kopfschmerzer Krämpfe, Schläfrigkeit, Schleimhautrei ung, Schwindel, Übelkeit und Erbrechen, Durchfall

Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute	
					Oral Toxicity)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>2000	mg/kg	Kaninchen	OECD 402 (Acute	
					Dermal Toxicity)	
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>9,4	mg/l	Ratte	OECD 403 (Acute	Aerosol
					Inhalation Toxicity)	
Ätz-/Reizwirkung auf die				Kaninchen	OECD 404 (Acute	Reizend
Haut:					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	



Seite 12 von 18

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

Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0005 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.05.2016 / 0004

Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 19.04.2017

WD-40® Specialist®Reibungsreduzierendes PTFE Trockenschmierspray - Lubrifiant Sec au PTFE Anti Friction WD-40® Specialist®Wrijvingsverminderende Droogsmeerspray met PTFE - Lubrifiant Sec au PTFE Anti Friction

Schwere Augenschädigung/-				Kaninchen	OECD 405 (Acute	Nicht reizend
reizung:					Eye	
					Irritation/Corrosion)	
Sensibilisierung der				Meerschwein	OECD 406 (Skin	Nicht
Atemwege/Haut:				chen	Sensitisation)	sensibilisierend
Keimzell-Mutagenität:					OECD 471 (Bacterial	Negativ
					Reverse Mutation	
					Test)	
Keimzell-Mutagenität:					OECD 471 (Bacterial	Negativ
					Reverse Mutation	-
					Test)	
Keimzell-Mutagenität:				Ratte	OECD 478 (Genetic	Negativ
					Toxicology - Rodent	
					dominant Lethal Test)	
Keimzell-Mutagenität:				Ratte	OECD 478 (Genetic	Negativ
					Toxicology - Rodent	
					dominant Lethal Test)	
Reproduktionstoxizität:	NOAEL	9000	ppm	Ratte	OECD 416 (Two-	Negativ
					generation	
					Reproduction Toxicity	
					Study)	
Spezifische Zielorgan-	NOAEC	1200	ppm	Ratte	OECD 413	Negativ
Toxizität - wiederholte					(Subchronic Inhalation	
Exposition (STOT-RE):					Toxicity - 90-Day	
					Study)	
Aspirationsgefahr:						Ja
Symptome:						Kopfschmerzen
						Schleimhautrei
						zung, Schwinde

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte							
Toxizität / Wirkung Endpunkt Wert Einheit Organismus Prüfmethode Bemerkung							
Aspirationsgefahr:						Ja	

Erdölgase, verflüssigt							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung	
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>5	mg/l				
Ätz-/Reizwirkung auf die						Nicht reizend	
Haut:							
Schwere Augenschädigung/-						Nicht reizend	
reizung:							

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

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

WD-40® Specialist®Reibungsreduzierendes PTFE Trockenschmierspray - Lubrifiant Sec au PTFE Anti Friction							
WD-40® Specialist®Wrijvingsverminderende Droogsmeerspray met PTFE - Lubrifiant Sec au PTFE Anti Friction							
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.
Bioakkumulationspote							
nzial:							
12.4. Mobilität im							k.D.v.
Boden:							
12.5. Ergebnisse der							k.D.v.
PBT- und vPvB-							
Beurteilung:							



Seite 13 von 18

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

Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0005 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.05.2016 / 0004

Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 19.04.2017

WD-40® Specialist®Reibungsreduzierendes PTFE Trockenschmierspray - Lubrifiant Sec au PTFE Anti Friction WD-40® Specialist®Wrijvingsverminderende Droogsmeerspray met PTFE - Lubrifiant Sec au PTFE Anti Friction

12.6. Andere k.D.v. schädliche Wirkungen:

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	13,4	mg/l	Oncorhynchus mykiss		
12.1. Toxizität, Daphnien:	EL50	48h	3,2	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	10 - 30	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata		
12.1. Toxizität, Algen:	NOELR	72h	10	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata		
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:							Leicht biologisch abbaubar
Wasserlöslichkeit:			2,6	mg/l			25°C

Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:	LC0		0,11	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	21d	0,23	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
12.1. Toxizität, Daphnien:	EL50	48h	2,4	mg/l	Daphnia magna	,	
12.1. Toxizität, Algen:	EL50	72h	12	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	22	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Nicht leicht aber inhärent abbaubar.
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	22	%		,	Schwer biologisch abbaubar
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	22	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Nicht leicht aber inhärent abbaubar.
Sonstige Organismen:	EL50	48h	28,48	mg/l	Tetrahymen pyriformis	,	

Erdölgase, verflüssigt							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.3.							Nein
Bioakkumulationspote							
nzial:							

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)

O A B O U

Seite 14 von 18

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

Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0005 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.05.2016 / 0004

Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 19.04.2017

WD-40® Specialist®Reibungsreduzierendes PTFE Trockenschmierspray - Lubrifiant Sec au PTFE Anti Friction WD-40® Specialist®Wrijvingsverminderende Droogsmeerspray met PTFE - Lubrifiant Sec au PTFE Anti Friction

07 06 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

Empfehlung:

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Noch gefüllte Aerosoldosen zur Problemabfallsammlung bringen.

Restentleerte Aerosoldosen zur Wertstoffsammlung bringen.

Zu Problemstoffsammelstelle bringen.

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

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

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

Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Empfehlung:

Ungereinigte Behälter nicht durchlöchern, zerschneiden oder schweißen.

Recycling

15 01 04 Verpackungen aus Metall

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

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

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

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeine Angaben

14.1. UN-Nummer: 1950

Straßen- / Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN

14.3. Transportgefahrenklassen: 2.1 14.4. Verpackungsgruppe: Klassifizierungscode: 5F LQ: 1 L

14.5. Umweltgefahren: umweltgefährdend

Tunnelbeschränkungscode:

Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

AEROSOLS (NAPHTHA (PETROLEUM))

14.3. Transportgefahrenklassen: 2.1 14.4. Verpackungsgruppe: F-D, S-U

Meeresschadstoff (Marine Pollutant):

14.5. Umweltgefahren: environmentally hazardous

Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Aerosols, flammable

14.3. Transportgefahrenklassen: 2.1 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 gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-

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







Seite 15 von 18

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

Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0005 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.05.2016 / 0004

Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 19.04.2017

WD-40® Specialist®Reibungsreduzierendes PTFE Trockenschmierspray - Lubrifiant Sec au PTFE Anti Friction WD-40® Specialist®Wrijvingsverminderende Droogsmeerspray met PTFE - Lubrifiant Sec au PTFE Anti Friction

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

Beschränkungen beachten:

Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC): 636,32 g/l

Verordnung (EG) Nr. 648/2004

Wassergefährdungsklasse (Deutschland):

Selbsteinstufung: Ja (VwVwS)

Lagerklasse nach TRGS 510: 2 B

Störfallverordnung beachten.

VbF (Österreich):

Entfällt

VOC CH: ~95,4% w/w

MAK/BAT: Siehe Abschnitt 8.

Chemikalienverordnung, ChemV beachten (SR 813.11, Schweiz).

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

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

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

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

EU F0054

Überarbeitete Abschnitte:

2,16

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

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

Schulung der Mitarbeiter im Umgang mit Gefahrgütern erforderlich.

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

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Verwendete Bewertungsmethode
Skin Irrit. 2, H315	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
STOT SE 3, H336	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Aquatic Chronic 2, H411	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Aerosol 1, H222	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Asp. Tox. 1, H304	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 (benannt in Abschnitt 2 und 3) dar.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut STOT SE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Narkotisierende Wirkungen

Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch

O A B O U

Seite 16 von 18

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

Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0005 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.05.2016 / 0004

Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 19.04.2017

WD-40® Specialist®Reibungsreduzierendes PTFE Trockenschmierspray - Lubrifiant Sec au PTFE Anti Friction WD-40® Specialist®Wrijvingsverminderende Droogsmeerspray met PTFE - Lubrifiant Sec au PTFE Anti Friction

Aerosol — Aerosole

Asp. Tox. — Aspirationsgefahr

Flam. Liq. — Entzündbare Flüssigkeiten

Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

Article Categories (= Erzeugniskategorien)

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europäisches

Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

AGW, Spb.-Üf. AGW = Arbeitsplatzgrenzwert, Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte (TRGS 900, Deutschland).

alkoholbest. alkoholbeständig

allg. Allgemein Anm. Anmerkung

AOEL Acceptable Operator Exposure Level

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Artikelnummer Art., Art.-Nr.

ATE Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert Akuter Toxizität) gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

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

Bem. Bemerkung

BG Berufsgenossenschaft

BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie (Deutschland)

BGHM Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)

BGV Berufsgenossenschaftliche Vorschrift

BGW Biologischer Grenzwert (TRGS 903, Deutschland)

BGW / VLB BGW / VLB = Biologisch grenswaarde / Valeur limite biologique (Belgien)

BGW, VGÜ BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz (Österreich)

BHT Butylhydroxytoluol (= 2,6-Di-t-butyl-4-methyl-phenol)

BOD Biochemical oxygen demand (= biochemischer Sauerstoffbedarf - BSB)

BSEF Bromine Science and Environmental Forum

bw body weight (= Körpergewicht)

beziehungsweise bzw. zirka / circa

ca.

CAS Chemical Abstracts Service

CEC Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants and Other Fluids

CESIO Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques (= Europäischer Verband für

oberflächenaktive Substanzen und deren organische Zwischenprodukte)

Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)

CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council

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)

COD Chemical oxygen demand (= chemischer Sauerstoffbedarf - CSB)

CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association

DIN Deutsches Institut für Normung

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

DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)

DOC Dissolved organic carbon (= gelöster organischer Kohlenstoff)

DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration (Verweilzeit 50% Konzentration - Als DT50-Wert wird der Zeitraum bezeichnet, in dem die Anfangskonzentration einer Substanz auf die Hälfte abnimmt.)

DVS Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V.

dw dry weight (= Trockengewicht)

EAK Europäischer Abfallkatalog

ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)

EG Europäische Gemeinschaft

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances O A B O U

Seite 17 von 18

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

Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0005 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.05.2016 / 0004

Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 19.04.2017

WD-40® Specialist®Reibungsreduzierendes PTFE Trockenschmierspray - Lubrifiant Sec au PTFE Anti Friction WD-40® Specialist®Wrijvingsverminderende Droogsmeerspray met PTFE - Lubrifiant Sec au PTFE Anti Friction

Europäischen Normen

United States Environmental Protection Agency (United States of America) EPA ERC Environmental Release Categories (= Umweltfreisetzungskategorien)

ES Expositionsszenario

etc.. usw. et cetera, und so weiter

EU Europäische Union

EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

EWR Europäischer Wirtschaftsraum

Fax. Faxnummer gem. gemäß gegebenenfalls ggf.

GGVSE Gefahrgutverordnung Straße und Eisenbahn (Deutschland) - Diese Verordnung wurde durch die GGVSEB abgelöst

bzw. ging in dieser auf.

GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)

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

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

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

GTN Glycerintrinitrat

GW / VL GW / VL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition professionnelle (Belgien) GW-kw / VL-cd GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - Kortetijdswaarde / Valeur limite d'exposition professionnelle - Valeur courte durée (Belgien)

GW-M / VL-M "GW-M / VL-M = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - ""Ceiling"" / Valeur limite d'exposition professionnelle - ""Ceiling"" (Belgien)"

GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)

Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane HET-CAM

HGWP Halocarbon Global Warming Potential

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

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

IBC Intermediate Bulk Container

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

IC Inhibitorische Konzentration

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

inklusive, einschließlich

IUCLIDInternational Uniform Chemical Information Database

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

Konz. Konzentration LC Letalkonzentration

LD letale (tödliche) Dosis einer Chemikalie

LD50 Lethal Dose, 50% (= mittlere letale Dosis)

LFBG Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (Deutschland).

LOEC Lowest Observed Effect Concentration (= Niedrigste Konzentration, bei der eine Wirkung beobachtet wird)

LOEL Lowest Observed Effect Level (= Niedrigste Dosis, bei der eine Wirkung beobachtet wird)

LQ Limited Quantities (= begrenzte Mengen)

LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz) LVA

MAK Maximale Arbeitsplatzkonzentrationswerte gesundheitsgefährdender Stoffe (MAK-Werte) (Schweiz)

MAK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeitwert / TRK-Kzw = Technische MAK-Kzw, TRK-Kzw

Richtkonzentration - Kurzzeitwert (Österreich)

MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Momentanwert (Österreich)

MAK-Tmw. TRK-Tmw MAK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Tagesmittelwert / TRK-Tmw = Technische Richtkonzentration - Tagesmittelwert (Österreich)

Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe MARPOL

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

nicht anwendbar n.a. n.g. nicht geprüft

nicht verfügbar n.v. NIOSHNational Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)

No Observed Adverse Effect Level (= Dosis ohne beobachtete schädigende Wirkung)

NOEC No Observed Effect Concentration (= Tierexperimentell festgelegte höchste Konzentration, bei der keine Wirkung (schädigender Effekt) mehr nachweisbar ist)

NOEL No Observed Effect Level (= Tierexperimentell festgelegte höchste Dosis, bei der keine Wirkung (schädigender Effekt) mehr nachweisbar ist)

(DA) (B) (C)-

Seite 18 von 18

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

Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0005 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.05.2016 / 0004

Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 19.04.2017

WD-40® Specialist®Reibungsreduzierendes PTFE Trockenschmierspray - Lubrifiant Sec au PTFE Anti Friction WD-40® Specialist®Wrijvingsverminderende Droogsmeerspray met PTFE - Lubrifiant Sec au PTFE Anti Friction

ODP Ozone Depletion Potential (= Ozonabbaupotenzial)

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

org. organisch

PAK polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoff

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

PC Chemical product category (= Produktkategorie)

PE Polyethylen

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

POCP Photochemical ozone creation potential (= Photochemisches Ozonbildungspotenzial)

PP Polypropylen

PROC Process category (= Verfahrenskategorie)

Pt. Punkt

PTFE Polytetrafluorethylen

PUR Polyurethane

PVC Polyvinylchlorid

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

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

resp. respektive

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

SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature (= Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur)

SU Sector of use (= Verwendungssektor)

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

Tel. Telefon

ThOD Theoretical oxygen demand (= Theoretischer Sauerstoffbedarf - ThSB)

TOC Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)

TRG Technische Regeln Druckgase

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

TVA Technische Verordnung über Abfälle (Schweiz)

UEVK 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)

VCI Verband der Chemischen Industrie e.V.

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)

VwVwS Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

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

WGK Wassergefährdungsklasse gemäß Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe - VwVwS (Deutsche Verordnung)

WGK1 schwach wassergefährdend

WGK2 wassergefährdend

WGK3 stark wassergefährdend

WHO World Health Organization (= Weltgesundheitsorganisation)

wwt wet weight (= Feuchtmasse)

z. Zt. zur Zeit

z.B. zum Beispiel

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

Ausgestellt von:

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

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