(D) (B) (B) (L)-

Seite 1 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.05.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

WD-40® Specialist® Schnell Wirkendes Kontaktspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide WD-40® Specialist® Snelwerkende

Contactspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide

WD-40® Specialist® Kontaktspray WD-40® Specialist® Nettoyant Contacts WD-40® Specialist® Contactspray

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

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

1.1 Produktidentifikator

WD-40® Specialist® Schnell Wirkendes Kontaktspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide WD-40® Specialist® Snelwerkende Contactspray -Nettoyant Contacts Séchage Rapide WD-40® Specialist® Kontaktspray WD-40® Specialist® Nettoyant Contacts Contacts WD-40® Specialist® Contactspray

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Reiniger

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 GB-Kiln Farm, Milton Keynes, MK11 3LF

Tel.: +44 (0) 1908 555400 Fax: +44 (0) 1908 266900 E-Mail: Compliance@wd40.co.uk Homepage: www.wd40.co.uk

0

WD-40 Company Zweigniederlassung Deutschland Siemensstr. 21 DE-61352 Bad Homburg

Tel.: +49 6172 677 450 Fax: +49 6172 677 499 Homepage: www.wd40.de

(A)

WD-40 Company Wienerbergstrasse 11/12a AT-1100 Wien

Tel.: +43 199 460 6462 Fax: +43 199 460 5000

B

O A B O U Seite 2 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.05.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

WD-40® Specialist® Schnell Wirkendes Kontaktspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide WD-40® Specialist® Snelwerkende

Contactspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide

WD-40® Specialist® Kontaktspray WD-40® Specialist® Nettoyant Contacts WD-40® Specialist® Contactspray

WD-40 Company Limited Noorderpoort 93E NL-5916PJ Venlo

Tel.: +31 85 487 46 91

(CH)

Privilege Partners LLC Max-Högger-Strasse 6 CH- 8048 Zürich

Tel.: +41 (0) 44 552 2209

WD-40 Company Limited Noorderpoort 93E NL-5916PJ Venlo

Tel.: +31 85 487 46 91

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)

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

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

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

Notrufnummer der Gesellschaft:

+49 69 643508409 0800 1817059

+43 1 3649237 0800 293702

➂

+32 2 808 32 37

(CH)

+41 43 508 20 1

+352 20 20 24 16

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs



Seite 3 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.05.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

WD-40® Specialist® Schnell Wirkendes Kontaktspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide WD-40® Specialist® Snelwerkende

Contactspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide

WD-40® Specialist® Kontaktspray WD-40® Specialist® Nettoyant Contacts WD-40® Specialist® Contactspray

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

Einsturung gemais	der verordnung (EG) Nr.	12/2/2008 (CLP)
Gefahrenklasse	Gefahrenkategorie	Gefahrenhinweis
Eye Irrit.	2	H319-Verursacht schwere Augenreizung.
Skin Irrit.	2	H315-Verursacht Hautreizungen.
Asp. Tox.	1	H304-Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
STOT SE	3	H336-Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Aquatic Chronic	2	H411-Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Aerosol	1	H222-Extrem entzündbares Aerosol.
Aerosol	1	H229-Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

2.2 Kennzeichnungselemente

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



Gefahr

H319-Verursacht schwere Augenreizung. 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 und Augen- / Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338-BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P312-Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen. P405-Unter Verschluss aufbewahren. P410+P412-Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen. P501-Inhalt / Behälter einer zugelassenen Entsorgungseinrichtung zuführen.

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. 2-Propanol

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

2.3 Sonstige Gefahren

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

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

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

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen



Seite 4 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.05.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

WD-40® Specialist® Schnell Wirkendes Kontaktspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide WD-40® Specialist® Snelwerkende

Contactspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide

WD-40® Specialist® Kontaktspray WD-40® Specialist® Nettoyant Contacts WD-40® Specialist® Contactspray

Aerosol

3.1 Stoffe

n.a.

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	5-30
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-	Flam. Liq. 2, H225
Faktoren	Skin Irrit. 2, H315
	STOT SE 3, H336
	Asp. Tox. 1, H304
	Aquatic Chronic 2, H411

2-Propanol	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119457558-25-XXXX
Index	603-117-00-0
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	200-661-7
CAS	67-63-0
% Bereich	10-20
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-	Flam. Liq. 2, H225
Faktoren	Eye Irrit. 2, H319
	STOT SE 3, H336

Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, <5% n-Hexan	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119484651-34-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	931-254-9
CAS	(64742-49-0)
% Bereich	5-20
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-	Flam. Liq. 2, H225
Faktoren	Skin Irrit. 2, H315
	STOT SE 3, H336
	Asp. Tox. 1, H304
	Aquatic Chronic 2, H411

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119475515-33-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	927-510-4
CAS	
% Bereich	1-15
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-	Flam. Liq. 2, H225
Faktoren	Skin Irrit. 2, H315
	STOT SE 3, H336
	Asp. Tox. 1, H304
	Aquatic Chronic 2, H411

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

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

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

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.

(DAB(BL)-

Seite 5 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.05.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

WD-40® Specialist® Schnell Wirkendes Kontaktspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide WD-40® Specialist® Snelwerkende

Contactspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide

WD-40® Specialist® Kontaktspray WD-40® Specialist® Nettoyant Contacts WD-40® Specialist® Contactspray

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

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

Giftige Gase

Berstgefahr beim Erhitzen

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

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Je nach Brandgröße

Ggf. Vollschutz.

Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

(D) (B) (B) (L)-

Seite 6 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.05.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

WD-40® Specialist® Schnell Wirkendes Kontaktspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide WD-40® Specialist® Snelwerkende

Contactspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide

WD-40® Specialist® Kontaktspray WD-40® Specialist® Nettoyant Contacts WD-40® Specialist® Contactspray

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.

Zündquellen entfernen, nicht rauchen.

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Augen- und Hautkontakt sowie Inhalation vermeiden.

Ggf. Rutschgefahr beachten.

6.1.2 Einsatzkräfte

Geeignete Schutzausrüstung sowie Materialangaben siehe Abschnitt 8.

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.

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.

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.

DABCU-Seite 7 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.05.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

WD-40® Specialist® Schnell Wirkendes Kontaktspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide WD-40® Specialist® Snelwerkende

Contactspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide

WD-40® Specialist® Kontaktspray WD-40® Specialist® Nettoyant Contacts WD-40® Specialist® Contactspray

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): 650 mg/m3

Chem. Bezeichnung	Kohlenwassers	toffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane,	. Cvcloalkane. <5% n-F	Hexan %Bereich:5-30
AGW: 700 mg/m3		SpbÜf.: 2(II)	, e j e i e a i i e i e i e i e i e i e i e i	
Überwachungsmethoden:	-	Compur - KITA-187 S (551 174)		
BGW:			Sonstige Angaben: Methode, TRGS 900,	AGS, (AGW gem. RCP- , 2.9)
Chem. Bezeichnung	Kohlenwassers	toffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane,	, Cycloalkane, <5% n-F	Hexan %Bereich:5-30
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 170 ml/r	n3	MAK-Kzw / TRK-Kzw:	•	MAK-Mow:
Überwachungsmethoden:	-	Compur - KITA-187 S (551 174)		
BGW:			Sonstige Angaben:	
Chem. Bezeichnung		toffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane,	, Cycloalkane, <5% n-F	
GW / VL: 100 ppm (533 mg/m3)		GW-kw / VL-cd:		GW-M / VL-M:
Monitoringprocedures / Les procéd		Commun. IXITA 407.0 (554.474)		
suivi / Überwachungsmethoden: BGW / VLB:	-	Compur - KITA-187 S (551 174)	Overige info. / Autres	info:
	.,			
Chem. Bezeichnung		toffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane	, Cycloalkane, <5% n-F	Hexan %Bereich:5-30
MAK / VME: 100 ppm (525 mg/r Überwachungsmethoden / Les pro		KZGW / VLE:		
de suivi / Le procedure di monitora		Compur - KITA-187 S (551 174)		
BAT / VBT:	<u></u>		Sonstiges / Divers:	
Chem. Bezeichnung	Kohlenwassers	toffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane	Cycloalkane <5% n-F	Hexan %Bereich:5-30
AGW: 700 mg/m3 (AGW)	Romenwassers	SpbÜf.: 2(II) (AGW)	, Oyoloaikario, <070 II I	
Les procédures de suivi /				
Überwachungsmethoden:	-	Compur - KITA-187 S (551 174)		
BGW:			O	100 (10)11
DOW.				AGS, (AGW gem. RCP-
BOW.			Methode, TRGS 900,	, 2.9 / AGW selon la
				2.9 / AGW selon la 3 900, 2.9)
© Chem. Bezeichnung	2-Propanol		Methode, TRGS 900,	2.9 / AGW selon la 8 900, 2.9)
© Chem. Bezeichnung AGW: 200 ppm (500 mg/m3)	2-Propanol	SpbÜf.: 2(II)	Methode, TRGS 900, méthode RCP, TRGS	2.9 / AGW selon la 3 900, 2.9)
© Chem. Bezeichnung	-	Draeger - Alcohol 25/a i-Propand	Methode, TRGS 900, méthode RCP, TRGS	2.9 / AGW selon la 8 900, 2.9)
© Chem. Bezeichnung AGW: 200 ppm (500 mg/m3)	2-Propanol	Draeger - Alcohol 25/a i-Propand Compur - KITA-122 SA(C) (549	Methode, TRGS 900, méthode RCP, TRGS ol (81 01 631) 277)	2.9 / AGW selon la 8 900, 2.9)
© Chem. Bezeichnung AGW: 200 ppm (500 mg/m3)	-	Draeger - Alcohol 25/a i-Propand	Methode, TRGS 900, méthode RCP, TRGS ol (81 01 631) 277)	2.9 / AGW selon la 8 900, 2.9)
© Chem. Bezeichnung AGW: 200 ppm (500 mg/m3)	-	Draeger - Alcohol 25/a i-Propand Compur - KITA-122 SA(C) (549 Compur - KITA-150 U (550 382) IFA 8415 (2-Propanol) - 1997 DFG (D) (Loesungsmittelgemisc	Methode, TRGS 900, méthode RCP, TRGS ol (81 01 631) 277) he), DFG (E) (Solvent	2.9 / AGW selon la 8 900, 2.9)
© Chem. Bezeichnung AGW: 200 ppm (500 mg/m3)	-	Draeger - Alcohol 25/a i-Propand Compur - KITA-122 SA(C) (549 Compur - KITA-150 U (550 382) IFA 8415 (2-Propanol) - 1997 DFG (D) (Loesungsmittelgemisc EU project BC/CEN/ENTR/000/2	Methode, TRGS 900, méthode RCP, TRGS ol (81 01 631) 277) he), DFG (E) (Solvent 12002-16 card 66-3 (200	2.9 / AGW selon la 8 900, 2.9)
© Chem. Bezeichnung AGW: 200 ppm (500 mg/m3)	-	Draeger - Alcohol 25/a i-Propand Compur - KITA-122 SA(C) (549 Compur - KITA-150 U (550 382) IFA 8415 (2-Propanol) - 1997 DFG (D) (Loesungsmittelgemisc EU project BC/CEN/ENTR/000/2 DFG Meth. Nr. 2 (D) (Loesungsr	Methode, TRGS 900, méthode RCP, TRGS of (81 01 631) 277) he), DFG (E) (Solvent 12002-16 card 66-3 (200 nittelgemische) - 2013	2.9 / AGW selon la 8 900, 2.9)
© Chem. Bezeichnung AGW: 200 ppm (500 mg/m3)	-	Draeger - Alcohol 25/a i-Propand Compur - KITA-122 SA(C) (549 Compur - KITA-150 U (550 382) IFA 8415 (2-Propanol) - 1997 DFG (D) (Loesungsmittelgemisc EU project BC/CEN/ENTR/000/2 DFG Meth. Nr. 2 (D) (Loesungsr BC/CEN/ENTR/000/2002-16 car	Methode, TRGS 900, méthode RCP, TRGS ol (81 01 631) 277) he), DFG (E) (Solvent 12002-16 card 66-3 (200 nittelgemische) - 2013 d 66-3 (2004)	%Bereich:10-20 mixtures 6) - 2013, 2002 - -4) - EU project
© Chem. Bezeichnung AGW: 200 ppm (500 mg/m3)	-	Draeger - Alcohol 25/a i-Propand Compur - KITA-122 SA(C) (549 Compur - KITA-150 U (550 382) IFA 8415 (2-Propanol) - 1997 DFG (D) (Loesungsmittelgemisc EU project BC/CEN/ENTR/000/2 DFG Meth. Nr. 2 (D) (Loesungsr BC/CEN/ENTR/000/2002-16 car DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loesungsr	Methode, TRGS 900, méthode RCP, TRGS 901 (81 01 631) 277) he), DFG (E) (Solvent 12002-16 card 66-3 (200 nittelgemische) - 2013 d 66-3 (2004) nittelgemische) - 2013	%Bereich:10-20 mixtures 6) - 2013, 2002 - -4) - EU project
© Chem. Bezeichnung AGW: 200 ppm (500 mg/m3)	-	Draeger - Alcohol 25/a i-Propand Compur - KITA-122 SA(C) (549 Compur - KITA-150 U (550 382) IFA 8415 (2-Propanol) - 1997 DFG (D) (Loesungsmittelgemisc EU project BC/CEN/ENTR/000/2 DFG Meth. Nr. 2 (D) (Loesungsr BC/CEN/ENTR/000/2002-16 car DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loesungsr BC/CEN/ENTR/000/2002-16 car	Methode, TRGS 900, méthode RCP, TRGS 901, méthode RCP, TRGS 901 (81 01 631) (277) (2002-16 card 66-3 (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004)	%Bereich:10-20 mixtures 6) - 2013, 2002 - -4) - EU project
© Chem. Bezeichnung AGW: 200 ppm (500 mg/m3)	-	Draeger - Alcohol 25/a i-Propand Compur - KITA-122 SA(C) (549 Compur - KITA-150 U (550 382) IFA 8415 (2-Propanol) - 1997 DFG (D) (Loesungsmittelgemisc EU project BC/CEN/ENTR/000/2 DFG Meth. Nr. 2 (D) (Loesungsr BC/CEN/ENTR/000/2002-16 car DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loesungsr BC/CEN/ENTR/000/2002-16 car NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 19 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGA	Methode, TRGS 900, méthode RCP, TRGS 900, méthode RCP, TRGS 901 (81 01 631) (277) (81 01 66-3 (200 66-3 (2004) 66-3 (2004) (2004	2.9 / AGW selon la 8 900, 2.9) **Bereich:10-20 mixtures 6) - 2013, 2002 - (4) - EU project - EU project CREENING)) - 1996
© Chem. Bezeichnung AGW: 200 ppm (500 mg/m3)	-	Draeger - Alcohol 25/a i-Propand Compur - KITA-122 SA(C) (549 Compur - KITA-150 U (550 382) IFA 8415 (2-Propanol) - 1997 DFG (D) (Loesungsmittelgemisc EU project BC/CEN/ENTR/000/2 DFG Meth. Nr. 2 (D) (Loesungsr BC/CEN/ENTR/000/2002-16 car DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loesungsr BC/CEN/ENTR/000/2002-16 car NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 15 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGA OSHA 5001 (Organic Vapor San	Methode, TRGS 900, méthode RCP, TRGS 900, méthode RCP, TRGS 901 (81 01 631) (277) (81 002-16 card 66-3 (200 nittelgemische) - 2013 d 66-3 (2004) (200	2.9 / AGW selon la 8 900, 2.9) **Bereich:10-20 mixtures 6) - 2013, 2002 - (4) - EU project - EU project CREENING)) - 1996
© Chem. Bezeichnung AGW: 200 ppm (500 mg/m3) Überwachungsmethoden:	- - - - - - - - -	Draeger - Alcohol 25/a i-Propand Compur - KITA-122 SA(C) (549 Compur - KITA-150 U (550 382) IFA 8415 (2-Propanol) - 1997 DFG (D) (Loesungsmittelgemisc EU project BC/CEN/ENTR/000/2 DFG Meth. Nr. 2 (D) (Loesungsr BC/CEN/ENTR/000/2002-16 car DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loesungsr BC/CEN/ENTR/000/2002-16 car NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 19 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGA	Methode, TRGS 900, méthode RCP, TRGS 900, méthode RCP, TRGS 901 (81 01 631) (277) (81 002-16 card 66-3 (200 101	%Bereich:10-20 mixtures 6) - 2013, 2002 - -4) - EU project - EU project CREENING)) - 1996 -2)) - 2019
© Chem. Bezeichnung AGW: 200 ppm (500 mg/m3)	- - - - - - - - -	Draeger - Alcohol 25/a i-Propand Compur - KITA-122 SA(C) (549 Compur - KITA-150 U (550 382) IFA 8415 (2-Propanol) - 1997 DFG (D) (Loesungsmittelgemisc EU project BC/CEN/ENTR/000/2 DFG Meth. Nr. 2 (D) (Loesungsr BC/CEN/ENTR/000/2002-16 car DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loesungsr BC/CEN/ENTR/000/2002-16 car NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 15 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGA OSHA 5001 (Organic Vapor San	Methode, TRGS 900, méthode RCP, TRGS 900, méthode RCP, TRGS 901 (81 01 631) (277) (81 002-16 card 66-3 (200 101	2.9 / AGW selon la 8 900, 2.9) **Bereich:10-20 mixtures 6) - 2013, 2002 - (4) - EU project - EU project CREENING)) - 1996
© Chem. Bezeichnung AGW: 200 ppm (500 mg/m3) Überwachungsmethoden: BGW: 25 mg/l (Aceton, Vollblut,	- - - - - - - - - - Urin, b)	Draeger - Alcohol 25/a i-Propand Compur - KITA-122 SA(C) (549 Compur - KITA-150 U (550 382) IFA 8415 (2-Propanol) - 1997 DFG (D) (Loesungsmittelgemisc EU project BC/CEN/ENTR/000/2 DFG Meth. Nr. 2 (D) (Loesungsm BC/CEN/ENTR/000/2002-16 car DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loesungsm BC/CEN/ENTR/000/2002-16 car NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 15 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGA OSHA 5001 (Organic Vapor San Draeger - Alcohol 100/a (CH 29	Methode, TRGS 900, méthode RCP, TRGS 900, méthode RCP, TRGS 901 (81 01 631) (277) The), DFG (E) (Solvent 12 (2002-16 card 66-3 (2004 mittelgemische) - 2013 (d 66-3 (2004) (2004	### Selon la
© Chem. Bezeichnung AGW: 200 ppm (500 mg/m3) Überwachungsmethoden: BGW: 25 mg/l (Aceton, Vollblut,	- - - - - - - - - - Urin, b)	Draeger - Alcohol 25/a i-Propand Compur - KITA-122 SA(C) (549 Compur - KITA-150 U (550 382) IFA 8415 (2-Propanol) - 1997 DFG (D) (Loesungsmittelgemisc EU project BC/CEN/ENTR/000/2 DFG Meth. Nr. 2 (D) (Loesungsm BC/CEN/ENTR/000/2002-16 car DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loesungsm BC/CEN/ENTR/000/2002-16 car NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 19 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGA OSHA 5001 (Organic Vapor San Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 MAK-Kzw / TRK-Kzw: 800 p	Methode, TRGS 900, méthode RCP, TRGS 900, méthode RCP, TRGS 901 (81 01 631) (277) The), DFG (E) (Solvent 12002-16 card 66-3 (200 mittelgemische) - 2013 (d 66-3 (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2005) (Solvential Group 2 (OVSG-701) (2000 mg/m3) (4	### Selon la ### S
© Chem. Bezeichnung AGW: 200 ppm (500 mg/m3) Überwachungsmethoden: BGW: 25 mg/l (Aceton, Vollblut,	- - - - - - - - - - Urin, b)	Draeger - Alcohol 25/a i-Propand Compur - KITA-122 SA(C) (549 Compur - KITA-150 U (550 382) IFA 8415 (2-Propanol) - 1997 DFG (D) (Loesungsmittelgemisc EU project BC/CEN/ENTR/000/2 DFG Meth. Nr. 2 (D) (Loesungsr BC/CEN/ENTR/000/2002-16 car DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loesungsr BC/CEN/ENTR/000/2002-16 car NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 19 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGA OSHA 5001 (Organic Vapor San Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 MAK-Kzw / TRK-Kzw: 800 px x 15min. (Miw), 4 x 30min. (M	Methode, TRGS 900, méthode RCP, TRGS 900, méthode RCP, TRGS 901 (81 01 631) (277) The), DFG (E) (Solvent 12002-16 card 66-3 (200 mittelgemische) - 2013 (d 66-3 (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2005) (Solvential Group 2 (OVSG-701) (2000 mg/m3) (4	### Selon la
© Chem. Bezeichnung AGW: 200 ppm (500 mg/m3) Überwachungsmethoden: BGW: 25 mg/l (Aceton, Vollblut, Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 200 ppm		Draeger - Alcohol 25/a i-Propand Compur - KITA-122 SA(C) (549 Compur - KITA-150 U (550 382) IFA 8415 (2-Propanol) - 1997 DFG (D) (Loesungsmittelgemisc EU project BC/CEN/ENTR/000/2 DFG Meth. Nr. 2 (D) (Loesungsr BC/CEN/ENTR/000/2002-16 car DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loesungsr BC/CEN/ENTR/000/2002-16 car NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 15 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGA OSHA 5001 (Organic Vapor San Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 MAK-Kzw / TRK-Kzw: 800 p x 15min. (Miw), 4 x 30min. (M Großguss)	Methode, TRGS 900, méthode RCP, TRGS 900, méthode RCP, TRGS 901 (81 01 631) (277) The part of the par	### Selon la
© Chem. Bezeichnung AGW: 200 ppm (500 mg/m3) Überwachungsmethoden: BGW: 25 mg/l (Aceton, Vollblut,	- - - - - - - - - - Urin, b)	Draeger - Alcohol 25/a i-Propand Compur - KITA-122 SA(C) (549 Compur - KITA-150 U (550 382) IFA 8415 (2-Propanol) - 1997 DFG (D) (Loesungsmittelgemisc EU project BC/CEN/ENTR/000/2 DFG Meth. Nr. 2 (D) (Loesungsr BC/CEN/ENTR/000/2002-16 car DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loesungsr BC/CEN/ENTR/000/2002-16 car NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 19 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGA OSHA 5001 (Organic Vapor San Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 x 15min. (Miw), 4 x 30min. (M Großguss)	Methode, TRGS 900, méthode RCP, TRGS 900, méthode RCP, TRGS 901 (81 01 631) (277) The), DFG (E) (Solvent 12002-16 card 66-3 (200 mittelgemische) - 2013 (d 66-3 (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2005) (2	### Selon la
© Chem. Bezeichnung AGW: 200 ppm (500 mg/m3) Überwachungsmethoden: BGW: 25 mg/l (Aceton, Vollblut, Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 200 ppm		Draeger - Alcohol 25/a i-Propand Compur - KITA-122 SA(C) (549 Compur - KITA-150 U (550 382) IFA 8415 (2-Propanol) - 1997 DFG (D) (Loesungsmittelgemisc EU project BC/CEN/ENTR/000/2 DFG Meth. Nr. 2 (D) (Loesungsr BC/CEN/ENTR/000/2002-16 car DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loesungsr BC/CEN/ENTR/000/2002-16 car NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 15 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGA OSHA 5001 (Organic Vapor San Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 MAK-Kzw / TRK-Kzw: 800 p x 15min. (Miw), 4 x 30min. (M Großguss)	Methode, TRGS 900, méthode RCP, TRGS 900, méthode RCP, TRGS 901 (81 01 631) (277) The), DFG (E) (Solvent of 2002-16 card 66-3 (200 mittelgemische) - 2013 (d 66-3 (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2005) (2004) (2005)	### Selon la
© Chem. Bezeichnung AGW: 200 ppm (500 mg/m3) Überwachungsmethoden: BGW: 25 mg/l (Aceton, Vollblut, Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 200 ppm		Draeger - Alcohol 25/a i-Propand Compur - KITA-122 SA(C) (549 Compur - KITA-150 U (550 382) IFA 8415 (2-Propanol) - 1997 DFG (D) (Loesungsmittelgemisc EU project BC/CEN/ENTR/000/2 DFG Meth. Nr. 2 (D) (Loesungsr BC/CEN/ENTR/000/2002-16 car DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loesungsr BC/CEN/ENTR/000/2002-16 car NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 15 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGA OSHA 5001 (Organic Vapor San Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 X 15min. (Miw), 4 x 30min. (M Großguss) Draeger - Alcohol 25/a i-Propand Compur - KITA-122 SA(C) (549	Methode, TRGS 900, méthode RCP, TRGS 900, méthode RCP, TRGS 901 (81 01 631) (277) The), DFG (E) (Solvent of 2002-16 card 66-3 (200 mittelgemische) - 2013 (d 66-3 (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2005) (2004) (2005)	### Selon la

O A B O U Seite 8 von 26 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.05.2021 / 0009 Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 WD-40® Specialist® Schnell Wirkendes Kontaktspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide WD-40® Specialist® Snelwerkende Contactspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide WD-40® Specialist® Kontaktspray WD-40® Specialist® Nettoyant Contacts WD-40® Specialist® Contactspray DFG (D) (Loesungsmittelgemische), DFG (E) (Solvent mixtures 6) - 2013, 2002 -EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 66-3 (2004) DFG Meth. Nr. 2 (D) (Loesungsmittelgemische) - 2013 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 66-3 (2004) DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loesungsmittelgemische) - 2013 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 66-3 (2004) NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 1994 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996 OSHA 5001 (Organic Vapor Sampling Group 2 (OVSG-2)) - 2019 Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701) BGW: ---Sonstige Angaben: ---© Chem. Bezeichnung 2-Propanol %Bereich:10-20 GW-kw / VL-cd: 400 ppm (1000 mg/m3) GW / VL: 200 ppm (500 mg/m3) GW-M / VL-M: ---Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: Draeger - Alcohol 25/a i-Propanol (81 01 631) Compur - KITA-122 SA(C) (549 277) Compur - KITA-150 U (550 382) IFA 8415 (2-Propanol) - 1997 DFG (D) (Loesungsmittelgemische), DFG (E) (Solvent mixtures 6) - 2013, 2002 -EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 66-3 (2004) DFG Meth. Nr. 2 (D) (Loesungsmittelgemische) - 2013 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 66-3 (2004) DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loesungsmittelgemische) - 2013 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 66-3 (2004) NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 1994 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996 OSHA 5001 (Organic Vapor Sampling Group 2 (OVSG-2)) - 2019 Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701) BGW / VLB: ---Overige info. / Autres info.: © Chem. Bezeichnung %Bereich:10-20 2-Propanol MAK / VME: 200 ppm (500 mg/m3) KZGW / VLE: 400 ppm (1000 mg/m3) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: Draeger - Alcohol 25/a i-Propanol (81 01 631) Compur - KITA-122 SA(C) (549 277) Compur - KITA-150 U (550 382) IFA 8415 (2-Propanol) - 1997 DFG (D) (Loesungsmittelgemische), DFG (E) (Solvent mixtures 6) - 2013, 2002 -EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 66-3 (2004) DFG Meth. Nr. 2 (D) (Loesungsmittelgemische) - 2013 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 66-3 (2004) DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loesungsmittelgemische) - 2013 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 66-3 (2004) NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 1994 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996 OSHA 5001 (Organic Vapor Sampling Group 2 (OVSG-2)) - 2019 Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701) BAT / VBT: 25 mg/l (0,4 mmol/l) (Aceton/Acétone/Acetone, U, b), 25 mg/l (0,4 Sonstiges / Divers: B, SS-C mmol/l) (Aceton/Acétone/Acetone, B, b) Chem. Bezeichnung 2-Propanol %Bereich:10-20 AGW: 200 ppm (500 mg/m3) (AGW) Spb.-Üf.: 2(II) (AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: Draeger - Alcohol 25/a i-Propanol (81 01 631) Compur - KITA-122 SA(C) (549 277) Compur - KITA-150 U (550 382) IFA 8415 (2-Propanol) - 1997 DFG (D) (Loesungsmittelgemische), DFG (E) (Solvent mixtures 6) - 2013, 2002 -EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 66-3 (2004) DFG Meth. Nr. 2 (D) (Loesungsmittelgemische) - 2013 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 66-3 (2004) DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loesungsmittelgemische) - 2013 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 66-3 (2004) NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 1994 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996 OSHA 5001 (Organic Vapor Sampling Group 2 (OVSG-2)) - 2019

O A B O U Seite 9 von 26 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.05.2021 / 0009 Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 WD-40® Specialist® Schnell Wirkendes Kontaktspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide WD-40® Specialist® Snelwerkende Contactspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide WD-40® Specialist® Kontaktspray WD-40® Specialist® Nettoyant Contacts WD-40® Specialist® Contactspray - Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701) BGW: 25 mg/l (Aceton/acétone, Vollblut/sang, Urin/urine, b) (BGW) Sonstige Angaben: DFG, Y (AGW) © Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, <5% n-Hexan %Bereich:5-20 AGW: 600 mg/m3 Spb.-Üf.: 2(II) Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) Überwachungsmethoden: Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) Compur - KITA-187 S (551 174) BGW: ---Sonstige Angaben: AGS, (AGW gem. RCP-Methode, TRGS 900, 2.9) Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, <5% n-Hexan %Bereich:5-20 MAK-Kzw / TRK-Kzw: ---MAK-Tmw / TRK-Tmw: 200 ml/m3 MAK-Mow: ---Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) Überwachungsmethoden: Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) Compur - KITA-187 S (551 174) BGW: ---Sonstige Angaben: © Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, <5% n-Hexan %Bereich:5-20 GW / VL: 100 ppm (533 mg/m3) (White spirit) GW-kw / VL-cd: ---GW-M / VL-M: ---Monitoringprocedures / Les procédures de Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) suivi / Überwachungsmethoden: Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) Compur - KITA-187 S (551 174) BGW / VLB: ---Overige info. / Autres info.: © Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, <5% n-Hexan %Bereich:5-20 MAK / VME: 100 ppm (525 mg/m3) (White Spirit) KZGW / VLE: ---Überwachungsmethoden / Les procédures Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) de suivi / Le procedure di monitoraggio: Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) Compur - KITA-187 S (551 174) BAT / VBT: ---Sonstiges / Divers: ---Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, <5% n-Hexan %Bereich:5-20 Spb.-Üf.: 2(II) (AGW) AGW: 600 mg/m3 (AGW) ---Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) Compur - KITA-187 S (551 174) BGW: ---Sonstige Angaben: AGS, (AGW gem. RCP-Methode, TRGS 900, 2.9 / AGW selon la méthode RCP, TRGS 900, 2.9) ① Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene %Bereich:1-15 Spb.-Üf.: 2(II) AGW: 700 mg/m3 (C6-C8 Aliphaten) Überwachungsmethoden: Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) Compur - KITA-187 S (551 174) BGW: ---Sonstige Angaben: AGS Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene %Bereich:1-15 MAK-Kzw / TRK-Kzw: ---MAK-Tmw / TRK-Tmw: 200 ml/m3 MAK-Mow: ---Überwachungsmethoden: Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) Compur - KITA-187 S (551 174) BGW: ---Sonstige Angaben: --- Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene %Bereich:1-15 GW / VL: 100 ppm (533 mg/m3) (White spirit) GW-M / VL-M: ---GW-kw / VL-cd: Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) Compur - KITA-187 S (551 174) BGW / VLB: ---Overige info. / Autres info.: Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene © Chem. Bezeichnung %Bereich:1-15 MAK / VME: 100 ppm (525 mg/m3) (White Spirit) | KZGW / VLE: Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)

O A B CH L Seite 10 von 26 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

BGW: ---

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.05.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021

WD-40® Specialist® Schnell Wirkendes Kontaktspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide WD-40® Specialist® Snelwerkende

Contactspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide

WD-40® Specialist® Kontaktspray	WD-40® Specialis	t® Nettoyant Contacts	WD-40® Specia	alist® Contactspray
		/drocarbons 2/a (81 03 5	581)	
BAT / VBT:	- Compur - Ki	TA-187 S (551 174)	nstiges / Divers:	
		'		
	Kohlenwasserstoffe, C7, n-A		e	%Bereich:1-15
AGW: 700 mg/m3 (C6-C8 Aliphat		2(II) (AGW)		
hydrocarbures aliphatiques en C6-0	C8) (AGW)			
Les procédures de suivi /	Drooger U	/dragarhana 0 10/ /a /01 /	02 574)	
Überwachungsmethoden:		/drocarbons 0,1%/c (81 (/drocarbons 2/a (81 03 5		
		TA-187 S (551 174)	001)	
BGW:	- Compai - Ki	` ',	nstige Angaben:	AGS (AGW)
		00	ristige / trigaberi.	, ,
	Erdölgase, flüssig			%Bereich:
AGW: 1000 ppm	SpbÜf.:			
Überwachungsmethoden: BGW:			natica Angahani	
BGW:		50	nstige Angaben:	<u></u>
	Erdölgase, flüssig			%Bereich:
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppn	n (ACGIH) MAK-Kzw	/ TRK-Kzw:		MAK-Mow:
Überwachungsmethoden:	n (ACGIH) MAK-Kzw			MAK-Mow:
			nstige Angaben:	MAK-Mow:
Überwachungsmethoden: BGW:			nstige Angaben:	
Überwachungsmethoden: BGW:	 Erdölgase, flüssig	So	nstige Angaben:	
Überwachungsmethoden: BGW: B Chem. Bezeichnung GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m3 Monitoringprocedures / Les procéd	Erdölgase, flüssig 3) GW-kw/	So	nstige Angaben:	%Bereich:
Überwachungsmethoden: BGW: B Chem. Bezeichnung GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m3 Monitoringprocedures / Les procéd suivi / Überwachungsmethoden:	Erdölgase, flüssig 3) GW-kw/	VL-cd:		 %Bereich: GW-M / VL-M:
Überwachungsmethoden: BGW: B Chem. Bezeichnung GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m3 Monitoringprocedures / Les procéd	Erdölgase, flüssig 3) GW-kw/	VL-cd:	nstige Angaben: erige info. / Autres	 %Bereich: GW-M / VL-M:
Überwachungsmethoden: BGW: B Chem. Bezeichnung GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m3 Monitoringprocedures / Les procéd suivi / Überwachungsmethoden: BGW / VLB:	Erdölgase, flüssig 3) GW-kw / ures de	VL-cd:		%Bereich: GW-M / VL-M:
Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m3 Monitoringprocedures / Les procéd suivi / Überwachungsmethoden: BGW / VLB: Chem. Bezeichnung	Erdölgase, flüssig 3) GW-kw /	VL-cd:		 %Bereich: GW-M / VL-M:
Überwachungsmethoden: BGW: BCHEM. Bezeichnung GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m3 Monitoringprocedures / Les procéd suivi / Überwachungsmethoden: BGW / VLB: CHEM. Bezeichnung MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg (Flüssiggas (Butan/Propan))	Erdölgase, flüssig 3) GW-kw/ ures de Erdölgase, flüssig /m3) KZGW/\	VL-cd:		%Bereich: GW-M / VL-M: s info.: C %Bereich:
Überwachungsmethoden: BGW: B Chem. Bezeichnung GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m3 Monitoringprocedures / Les procéd suivi / Überwachungsmethoden: BGW / VLB: CH Chem. Bezeichnung MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg	Erdölgase, flüssig 3) GW-kw/ ures de Erdölgase, flüssig /m3) KZGW/\	VL-cd:		%Bereich: GW-M / VL-M: s info.: C %Bereich:
Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m3 Monitoringprocedures / Les procédsuivi / Überwachungsmethoden: BGW / VLB: Chem. Bezeichnung MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg (Flüssiggas (Butan/Propan)) Überwachungsmethoden / Les procédesuivi / Le procedure di monitorage	Erdölgase, flüssig 3) GW-kw/ ures de Erdölgase, flüssig /m3) KZGW/\	VL-cd:		%Bereich: GW-M / VL-M: s info.: C %Bereich:
Überwachungsmethoden: BGW: B Chem. Bezeichnung GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m3 Monitoringprocedures / Les procéd suivi / Überwachungsmethoden: BGW / VLB: CH Chem. Bezeichnung MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg (Flüssiggas (Butan/Propan)) Überwachungsmethoden / Les processor	Erdölgase, flüssig 3) GW-kw/ ures de Erdölgase, flüssig /m3) KZGW/\	So Ov 		%Bereich: GW-M / VL-M: s info.: C %Bereich:
Überwachungsmethoden: BGW: B Chem. Bezeichnung GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m3 Monitoringprocedures / Les procéd suivi / Überwachungsmethoden: BGW / VLB: CH Chem. Bezeichnung MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg (Flüssiggas (Butan/Propan)) Überwachungsmethoden / Les procede suivi / Le procedure di monitorage BAT / VBT:	Erdölgase, flüssig 3) GW-kw/ ures de Erdölgase, flüssig /m3) KZGW/\ cédures ggio:	So Ov 	erige info. / Autres	%Bereich: GW-M / VL-M: s info.: C %Bereich:
Überwachungsmethoden: BGW: B Chem. Bezeichnung GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m3 Monitoringprocedures / Les procéd suivi / Überwachungsmethoden: BGW / VLB: CH Chem. Bezeichnung MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg (Flüssiggas (Butan/Propan)) Überwachungsmethoden / Les procede suivi / Le procedure di monitorage BAT / VBT:	Erdölgase, flüssig 3) GW-kw/ ures de Erdölgase, flüssig /m3) KZGW/\	So Ov 	erige info. / Autres	%Bereich: GW-M / VL-M: s info.: C %Bereich:
Überwachungsmethoden: BGW: B Chem. Bezeichnung GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m3 Monitoringprocedures / Les procéd suivi / Überwachungsmethoden: BGW / VLB: Chem. Bezeichnung MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg (Flüssiggas (Butan/Propan)) Überwachungsmethoden / Les procéd suivi / Le procedure di monitorage BAT / VBT: Chem. Bezeichnung	Erdölgase, flüssig 3) GW-kw/ ures de Erdölgase, flüssig /m3) KZGW/\ cédures ggio: Erdölgase, flüssig	So 	erige info. / Autres	%Bereich: GW-M / VL-M: s info.: C %Bereich: %Bereich:

Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan						
Anwendungsgebiet Expositionsweg /		Auswirkung auf die	Deskripto	Wert	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	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	2035	mg/m3	

Sonstige Angaben: ---

Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, <5% n-Hexan						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung auf die	Deskripto	Wert	Einheit	Bemerku
	Umweltkompartiment	Gesundheit	r			ng
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	1301	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	1377	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	1131	mg/m3	



Seite 11 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.05.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

WD-40® Specialist® Schnell Wirkendes Kontaktspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide WD-40® Specialist® Snelwerkende

Contactspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide

WD-40® Specialist® Kontaktspray WD-40® Specialist® Nettoyant Contacts WD-40® Specialist® Contactspray

Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	13964	mg/kg bw/day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	5306	mg/m3	

Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung auf die	Deskripto	Wert	Einheit	Bemerku
	Umweltkompartiment	Gesundheit	r			ng
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	140,9	mg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	140,9	mg/l	
	Umwelt - Sediment,		PNEC	552	mg/kg dw	
	Süßwasser					
	Umwelt - Sediment,		PNEC	552	mg/kg dw	
	Meerwasser					
	Umwelt - Boden		PNEC	28	mg/kg dw	
	Umwelt -		PNEC	2251	mg/l	
	Abwasserbehandlungsanla					
	ge					
	Umwelt - Wasser,		PNEC	140,9	mg/l	
	sporadische					
	(intermittierende)					
	Freisetzung					
	Umwelt - oral (Futter)		PNEC	160	mg/kg	
					feed	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit,	DNEL	319	mg/kg	
		systemische Effekte			bw/day	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit,	DNEL	89	mg/m3	
		systemische Effekte				
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit,	DNEL	26	mg/kg	
		systemische Effekte			bw/day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit,	DNEL	888	mg/kg	
		systemische Effekte			bw/day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit,	DNEL	500	mg/m3	
		systemische Effekte				

Kohlenwasserstoffe, C7,	Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene						
Anwendungsgebiet	Auswirkung auf die	Deskripto	Wert	Einheit	Bemerku		
	Umweltkompartiment	Gesundheit	r			ng	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	149	mg/kg bw/day		
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	149	mg/kg bw/day		
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	447	mg/m3		
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	300	mg/kg bw/day		
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	2085	mg/m3		

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert. E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion.

(8) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (9) = Alveolengängige Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (11) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 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 (Richtlinie 2004/37/EG). | 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. (8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). | BGW = Biologischer Grenzwert. 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. | Sonstige Angaben: ARW =

Arbeitsplatzrichtwert. 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

OAB CHO-

Seite 12 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.05.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

WD-40® Specialist® Schnell Wirkendes Kontaktspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide WD-40® Specialist® Snelwerkende

Contactspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide

WD-40® Specialist® Kontaktspray WD-40® Specialist® Nettoyant Contacts WD-40® Specialist® Contactspray

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.

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

TRGS 905 - Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (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. (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).

- MAK-Tmw / TRK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration Tagesmittelwert / Technische Richtkonzentration Tagesmittelwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, TE = Toxizitäts-äquivalenzfaktoren (TE) nach NATO/CCMS 1988.
- (8) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (9) = Alveolengängige Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (11) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 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 (Richtlinie 2004/37/EG).

MAK-Kzw / TRK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeitwert / Technische Richtkonzentration - Kurzzeitwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, Miw = als Mittelwert über den Beurteilungzeitraum, TE = Toxizitätsäquivalenzfaktoren (TE) nach NATO/CCMS 1988.

(8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU).

MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Momentanwert |

BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz |

Sonstige Angaben: 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.

- (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).
- ® GW / VL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition professionnelle (8) = Inhaleerbare fractie (Richtlijn 2017/164/EU, Richtlijn 2004/37/EG). (9) = Respirabele fractie (Richtlijn 2017/164/EU, Richtlijn 2004/37/EG). (11) = Inhaleerbare fractie (Richtlijn 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 (Richtlijn 2004/37/EG).
- (8) = Fraction inhalable (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (9) = Fraction alvéolaire (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (11) = Fraction inhalable (Directive 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 (Directive 2004/37/CE).
- GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling Kortetijdswaarde / Valeur limite d'exposition professionnelle Valeur courte durée
- (8) = Inhaleerbare fractie / Fraction inhalable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Respirabele fractie / Fraction alvéolaire (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenswaarde voor kortstondige blootstelling in verhouding tot een referentieperiode van 1 minuut / Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute (2017/164/EU). |
- 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 = opname van het agens via de huid / la résorption de l'agent via la peau.

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

DABGU-

Seite 13 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.05.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

WD-40® Specialist® Schnell Wirkendes Kontaktspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide WD-40® Specialist® Snelwerkende

Contactspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide

WD-40® Specialist® Kontaktspray WD-40® Specialist® Nettoyant Contacts WD-40® Specialist® Contactspray

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.
- (8) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (9) = Alveolengängige Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (11) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 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 (Richtlinie 2004/37/EG).
- (8) = Fraction inhalable (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (9) = Fraction alvéolaire (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (11) = Fraction inhalable (Directive 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 (Directive 2004/37/CE).
- 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.
- (8) = Fraction inhalable / Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Fraction alvéolaire / Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute / Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU).

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. I

Sonstige Angaben: AGW = Arbeitsplatgrenzwert, 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.
- (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).
- (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).

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

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

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

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

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

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

Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.

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

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

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

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

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

D A B H C

Seite 14 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.05.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

WD-40® Specialist® Schnell Wirkendes Kontaktspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide WD-40® Specialist® Snelwerkende

Contactspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide

WD-40® Specialist® Kontaktspray WD-40® Specialist® Nettoyant Contacts WD-40® Specialist® Contactspray

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 Viton® / aus Fluorelastomer (EN ISO 374)

Schutzhandschuhe aus Nitril (EN ISO 374).

Mindestschichtstärke in mm:

0,4

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

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

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

Handschutzcreme empfehlenswert.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

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

Atemschutz:

Im Normalfall nicht erforderlich.

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

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

Bei hohen Konzentrationen:

Atemschutzgerät (Isoliergerät) (z.B. EN 137 oder EN 138) 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: Klar Farbe: **Farblos**

Kohlenwasserstoffe Geruch:

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

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: n.a.

Entzündbarkeit: Gilt nicht für Aerosole.

Untere Explosionsgrenze: 0,8 Vol-%

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

Gilt nicht für Aerosole.

·DAB@U-

Seite 15 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.05.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

WD-40® Specialist® Schnell Wirkendes Kontaktspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide WD-40® Specialist® Snelwerkende

Contactspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide

WD-40® Specialist® Kontaktspray WD-40® Specialist® Nettoyant Contacts WD-40® Specialist® Contactspray

Zündtemperatur: Gilt nicht für Aerosole.

Zersetzungstemperatur: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

pH-Wert: n.a.

Kinematische Viskosität: <30 cSt (25°C) Löslichkeit: teilweise

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

Dampfdruck: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Dichte und/oder relative Dichte: 0,602 g/ml

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

9.2 Sonstige Angaben

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

explosionsgefährlicher/leichtentzündlicher Dampf/Luftgemische

möglich.

Oxidierende Flüssigkeiten: Nein

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).

WD-40® Specialist® Schnell Wirkendes Kontaktspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide WD-40® Specialist® Snelwerkende Contactspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide WD-40® Specialist® Kontaktspray WD-40® Specialist® Nettoyant Contacts WD-40® Specialist® Contactspray 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. 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 Zielorgank D v Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE): k.D.v. Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE): k.D.v. Aspirationsgefahr: k.D.v. Symptome:

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



Seite 16 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.05.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

WD-40® Specialist® Schnell Wirkendes Kontaktspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide WD-40® Specialist® Snelwerkende

Contactspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide

WD-40® Specialist® Kontaktspray WD-40® Specialist® Nettoyant Contacts WD-40® Specialist® Contactspray

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	Kaninchen	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	Analogieschluss
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>25,2	mg/l/4h	Ratte	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Dämpfe
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:					,	Reizend
Schwere Augenschädigung/- reizung:						Nicht reizend
Sensibilisierung der				Meerschwein	OECD 406 (Skin	Nein
Atemwege/Haut:				chen	Sensitisation)	(Hautkontakt)
Sensibilisierung der					,	Nein (Einatmen
Atemwege/Haut:						und `
						Hautkontakt)
Keimzellmutagenität:						Negativ
Aspirationsgefahr:						Asp. Tox. 1
Symptome:						Benommenheit, Bewußtlosigkeit , Herz- /Kreislaufstörun
						gen, Kopfschmerzen, Krämpfe, Schläfrigkeit,
						Schleimhautreiz
						ung, Schwindel, Übelkeit und
						Erbrechen

Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	4570-5840	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	12800-13900	mg/kg	Kaninchen	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	> 25	mg/l/6h	Ratte	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Dämpfe
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	46600	mg/l/4h	Ratte	,	Aerosol
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Nicht reizend
Schwere Augenschädigung/-reizung:				Kaninchen	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Eye Irrit. 2
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meerschwein chen	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Nein (Hautkontakt)
Keimzellmutagenität:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:				Maus	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:					OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:				Salmonella typhimurium	(Ames-Test)	Negativ
Karzinogenität:						Negativ
Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE):						STOT SE 3, H336



Seite 17 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.05.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

WD-40® Specialist® Schnell Wirkendes Kontaktspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide WD-40® Specialist® Snelwerkende

Contactspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide

WD-40® Specialist® Kontaktspray WD-40® Specialist® Nettoyant Contacts WD-40® Specialist® Contactspray

Spezifische Zielorgan-						Zielorgan(e):
Toxizität - wiederholte						Leber
Exposition (STOT-RE):						
Aspirationsgefahr:						Nein
Symptome:						Atembeschwerd
						en,
						Bewußtlosigkeit,
						Erbrechen,
						Kopfschmerzen,
						Müdigkeit,
						Schwindel,
						Übelkeit.
						Augen, gerötet,
						Tränen der
						Augen
Spezifische Zielorgan-	NOAEL	900	mg/kg	Ratte	OECD 408 (Repeated	
Toxizität - wiederholte					Dose 90-Day Oral	
Exposition (STOT-RE), oral:					Toxicity Study in	
					Rodents)	
Spezifische Zielorgan-	NOAEL	5000	ppm	Ratte	,	Dämpfe
Toxizität - wiederholte						(OECD 451)
Exposition (STOT-RE),						, ,
inhalativ:						

Kohlenwasserstoffe, C6, Is				T		T
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	>16750	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute	
					Oral Toxicity)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>3350	mg/kg	Kaninchen	OECD 402 (Acute	
					Dermal Toxicity)	
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	259354	mg/m3	Ratte	OECD 403 (Acute	Dämpfe
					Inhalation Toxicity)	
Ätz-/Reizwirkung auf die						Skin Irrit. 2
Haut:						
Sensibilisierung der				Maus	OECD 429 (Skin	Nein
Atemwege/Haut:					Sensitisation - Local	(Hautkontakt)
					Lymph Node Assay)	`
Aspirationsgefahr:						Asp. Tox. 1
Symptome:						Benommenheit
						Bewußtlosigkei
						, Herz-
						/Kreislaufstörun
						gen,
						Kopfschmerzen
						Krämpfe,
						Schläfrigkeit,
						Schleimhautreiz
						ung,
						Schwindel,
						Übelkeit und
						Erbrechen

Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	>2000	mg/kg	Ratte		
Akute Toxizität, oral:	LD50	>8	ml/kg	Ratte	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>2000	mg/kg	Ratte	oral romany)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	> 2920	mg/kg	Kaninchen	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>23,3	mg/l/4h	Ratte	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Reizend



Seite 18 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.05.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

WD-40® Specialist® Schnell Wirkendes Kontaktspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide WD-40® Specialist® Snelwerkende

Contactspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide

WD-40® Specialist® Kontaktspray WD-40® Specialist® Nettoyant Contacts WD-40® Specialist® Contactspray

Aspirationsgefahr:			Ja
Symptome:			Durchfall,
			Kopfschmerzen,
			Schwindel,
			Übelkeit und
			Erbrechen

Erdölgase, flüssig								
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:								
Sensibilisierung der						Nein		
Atemwege/Haut:						(Hautkontakt)		
Aspirationsgefahr:						Nein		

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

WD-40® Specialist® Schnell Wirkendes Kontaktspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide WD-40® Specialist® Snelwerkende Contactspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide WD-40® Specialist® Kontaktspray WD-40® Specialist® Nettoyant Contacts WD-40® Specialist® Contactspray								
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).

WD-40® Specialist® S	chnell Wirkend	des Konta	ktspray - N	lettoyant Co	ntacts Séchage Ra	apide WD-40® Sp	oecialist®
Snelwerkende Contact	tspray - Nettoy	ant Conta	acts Sécha	ge Rapide			
WD-40® Specialist® k	Contaktspray	WD-	40® Speci	ialist® Netto	yant Contacts W	D-40® Specialist®	Contactspray
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:							
12.6.							Gilt nicht für
Endokrinschädliche							Gemische.
Eigenschaften:							



Seite 19 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.05.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

WD-40® Specialist® Schnell Wirkendes Kontaktspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide WD-40® Specialist® Snelwerkende

Contactspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide

WD-40® Specialist® Kontaktspray WD-40® Specialist® Nettoyant Contacts WD-40® Specialist® Contactspray

12.7. Andere	Keine Angaben
schädliche Wirkungen:	über andere
	schädliche
	Wirkungen für
	die Umwelt
	vorhanden.
Sonstige Angaben:	Gemäß der
	Rezeptur keine
	AOX enthalten.

Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:	LL50	96h	11,4	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	Analogieschluss
12.1. Toxizität, Daphnien:	EL50	48h	3	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	Analogieschluss
12.1. Toxizität, Algen:	EL50	72h	30-100	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	Analogieschluss
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	98	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Analogieschluss
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteiluna:						,	Kein PBT-Stoff, Kein vPvB- Stoff

2-Propanol Foxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.3. Bioakkumulationspote nzial:	BCF		3,2				Niedrig
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	>100	mg/l	Leuciscus idus		
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	1400	mg/l	Lepomis macrochirus		
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	2285	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	16d	141	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	>100	mg/l	Desmodesmus subspicatus		
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		21d	95	%		OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test)	Leicht biologisch abbaubar
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:			99,9	%		OECD 303 A (Simulation Test - Aerobic Sewage Treatment - Activated Sludge Units)	Leicht biologisch abbaubar
12.3. Bioakkumulationspote nzial:	Log Pow		0,05			OECD 107 (Partition Coefficient (n- octanol/water) - Shake Flask Method)	Gering



Seite 20 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.05.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

WD-40® Specialist® Schnell Wirkendes Kontaktspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide WD-40® Specialist® Snelwerkende

Contactspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide

WD-40® Specialist® Kontaktspray WD-40® Specialist® Nettoyant Contacts WD-40® Specialist® Contactspray

12.4. Mobilität im	Koc		1,1			Experteneinsch
Boden:						ätzung
12.5. Ergebnisse der						Kein PBT-Stoff,
PBT- und vPvB-						Kein vPvB-Stoff
Beurteilung:						
Bakterientoxizität:	EC50		>1000	mg/l	activated sludge	
Bakterientoxizität:	EC10	16h	1050	mg/l	Pseudomonas	
					putida	
Sonstige Angaben:	ThOD		2,4	g/g		
Sonstige Angaben:	BOD5		53	%		
Sonstige Angaben:	COD		96	%		Literaturangabe
						n
Sonstige Angaben:	COD		2,4	g/g		
Sonstige Angaben:	BOD		1171	mg/g		

Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, <5% n-Hexan							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:	NOEC/NOEL	28d	4,09	mg/l	Oncorhynchus mykiss	QSAR	
12.1. Toxizität, Fische:	EC50	96h	18,27	mg/l	Oncorhynchus mykiss		
12.1. Toxizität, Daphnien:	NOEC/NOEL	21d	7,14	mg/l	Daphnia magna	QSAR	
12.1. Toxizität, Daphnien:	LC50	48h	3,87	mg/l	Daphnia magna		Analogieschluss
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	13,56	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	QSAR	
12.1. Toxizität, Algen:	ErL50	72h	55	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	Analogieschluss
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	98	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Leicht biologisch abbaubar (Analogieschlus s), Analogieschluss
12.3. Bioakkumulationspote nzial:	Log Kow		4				
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:							Kein PBT-Stoff, Kein vPvB- Stoff

Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.5. Ergebnisse der							Kein PBT-Stoff,
PBT- und vPvB-							Kein vPvB-Stoff
Beurteilung:							
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	>13,4	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203	
					mykiss	(Fish, Acute	
						Toxicity Test)	
12.1. Toxizität,	EL50	24h	12	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
Daphnien:						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Toxizität,	LC50	48h	3	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
Daphnien:						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	EL50	72h	12	mg/l	Pseudokirchnerie	OECD 201	Analogieschluss
					lla subcapitata	(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	



Seite 21 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.05.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

WD-40® Specialist® Schnell Wirkendes Kontaktspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide WD-40® Specialist® Snelwerkende

Contactspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide

WD-40® Specialist® Kontaktspray WD-40® Specialist® Nettoyant Contacts WD-40® Specialist® Contactspray

Erdölgase, flüssig							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	147,54	mg/l		QSAR	
12.3.							Nicht zu
Bioakkumulationspote							erwarten
nzial:							
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)

11 01 13 Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten

14 06 03 andere Lösemittel und Lösemittelgemische

20 01 29 Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

Empfehlung:

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Noch gefüllte Aerosoldosen zur Problemabfallsammlung bringen.

Restentleerte Aerosoldosen zur Wertstoffsammlung bringen.

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

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

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

Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Empfehlung:

Ungereinigte Behälter nicht durchlöchern, zerschneiden oder schweißen.

Recycling

LQ:

15 01 04 Verpackungen aus Metall

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

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

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

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

1 L

2.1

Allgemeine Angaben

14.1. UN-Nummer oder ID-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

14.5. Umweltgefährdend umweltgefährdend

Tunnelbeschränkungscode:

Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

AEROSOLS (HYDROCARBONS, C6-C7)

14.3. Transportgefahrenklassen:

14.4. Verpackungsgruppe: EmS: F-D. S-U

EmS: F-D, S Meeresschadstoff (Marine Pollutant): Ja





·DAB@U-

Seite 22 von 26 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.05.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

WD-40® Specialist® Schnell Wirkendes Kontaktspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide WD-40® Specialist® Snelwerkende

Contactspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide

WD-40® Specialist® Kontaktspray WD-40® Specialist® Nettoyant Contacts WD-40® Specialist® Contactspray

14.5. Umweltgefahren: environmentally hazardous

Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Aerosols, flammable

14.3. Transportgefahrenklassen: 2.1

14.4. Verpackungsgruppe: -

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

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

Vorkehrungen zur Vermeidung von Schadensfällen sind zu treffen.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

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

Mindermengenregelungen werden hier nicht beachtet.

Gefahrennummer sowie Verpackungscodierung auf Anfrage.

Sondervorschriften (special provisions) beachten.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Beschränkungen beachten:

Nationale Verordnungen/Gesetze zum Jugendarbeitsschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 94/33/EG)! Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

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

berücksichtigen je nach Lagerung, Handhabung etc.):

Gefahrenkategorien	Anmerkungen zu Anhang I	Mengenschwelle (in Tonnen) für gefährliche Stoffe gemäß Artikel 3 Absatz 10 für die	Mengenschwelle (in Tonnen) für gefährliche Stoffe gemäß Artikel 3 Absatz 10 für die
		Anwendung von -	Anwendung von -
		Anforderungen an Betriebe	Anforderungen an Betriebe
		der unteren Klasse	der oberen Klasse
E2		200	500
P3a	11.1	150 (netto)	500 (netto)

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

Richtlinie 2010/75/EU (VOC): 100 %

Verordnung (EG) Nr. 648/2004

30 % und darüber

aliphatische Kohlenwasserstoffe

Wassergefährdungsklasse (Deutschland): 2

Störfallverordnung beachten.

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft - TA Luft:

Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe (nicht staubförmige org.

Stoffe, allgemein, keiner Klasse zugeordnet): 75,00 - 100,000 %

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland).

Lagerklasse nach TRGS 510:

2B Aerosolpackungen und Feuerzeuge

VbF (Österreich): entfällt VOC-CH: 1000 g/kg

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).



(DA(B)(H)(D-

Seite 23 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.05.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

WD-40® Specialist® Schnell Wirkendes Kontaktspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide WD-40® Specialist® Snelwerkende

Contactspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide

WD-40® Specialist® Kontaktspray WD-40® Specialist® Nettoyant Contacts WD-40® Specialist® Contactspray

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

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

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

die Voraussetzungen des Bildungsplans erfüllt sind und die geltenden Altersbeschränkungen eingehalten werden. Jugendliche, die keine berufliche Grundbildung absolvieren, dürfen nicht mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten.

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

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

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

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 F0057

Überarbeitete Abschnitte:

1-16

Schulung der Mitarbeiter im Umgang mit Gefahrgütern erforderlich.

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

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

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

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Verwendete Bewertungsmethode
Eye Irrit. 2, H319	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Skin Irrit. 2, H315	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Asp. Tox. 1, H304	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
STOT SE 3, H336	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Aquatic Chronic 2, H411	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Aerosol 1, H222	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Aerosol 1, H229	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.

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.

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Eye Irrit. — Augenreizung

Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut

Asp. Tox. — Aspirationsgefahr

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

Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch

Aerosol — Aerosole

Flam. Liq. — Entzündbare Flüssigkeiten

Wichtige Literatur und Datenquellen:

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

(DA) (B) (C)-

Seite 24 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.05.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

WD-40® Specialist® Schnell Wirkendes Kontaktspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide WD-40® Specialist® Snelwerkende

Contactspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide

WD-40® Specialist® Kontaktspray WD-40® Specialist® Nettoyant Contacts WD-40® Specialist® Contactspray

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

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

ECHA-homepage - Informationen über Chemikalien.

GESTIS-Stoffdatenbank (Deutschland).

Umweltbundesamt "Rigoletto" Informationsseite Wassergefährdende Stoffe (Deutschland).

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

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

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

Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

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

Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

alkoholbest. alkoholbeständig

allg. Allgemein Anm. Anmerkung

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ATE Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert der akuten Toxizität)

BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

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

Bem. Bemerkung

BG Berufsgenossenschaft

BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

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

bzw. beziehungsweise ca. zirka / circa

CAS Chemical Abstracts Service

ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)

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

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

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

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

DOC Dissolved organic carbon (= Gelöster organischer Kohlenstoff)

dw dry weight (= Trockengewicht)

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

Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x % auf die Reduktion der Biomasse (Algen, Pflanzen))

ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)

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

EG Europäische Gemeinschaft

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Europäischen Normen

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

ErCx, E μ 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))

etc., usw. et cetera, und so weiter

EU Europäische Union

EVAL Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer

EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

Fax. Faxnummer gem. gemäß ggf. gegebenenfalls

GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)

O A B O U

Seite 25 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.05.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

WD-40® Specialist® Schnell Wirkendes Kontaktspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide WD-40® Specialist® Snelwerkende

Contactspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide

WD-40® Specialist® Kontaktspray WD-40® Specialist® Nettoyant Contacts WD-40® Specialist® Contactspray

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

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

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

GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)

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

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

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

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

inklusive, einschließlich inkl

IUCLIDInternational Uniform Chemical Information Database

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

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

Adsorptionskoeffizient des organischen Kohlenstoffs im Boden Koc

Konz. Konzentration

Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient

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

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

LGK Lagerklasse

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

Log Koc Logarithmus des Adsorptionskoeffizienten des organischen Kohlenstoffs im Boden

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

Limited Quantities (= begrenzte Mengen) LQ LRV

Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe MARPOL

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

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

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

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)

organisch org.

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

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

PΕ Polyethylen

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

Punkt Pt.

PVC Polyvinylchlorid

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

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

resp. respektive

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

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)

Ultraviolett IJV

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)

VeVA Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

VOC Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)

(DA) (B) (C)-

Seite 26 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.05.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

WD-40® Specialist® Schnell Wirkendes Kontaktspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide WD-40® Specialist® Snelwerkende

Contactspray - Nettoyant Contacts Séchage Rapide

WD-40® Specialist® Kontaktspray WD-40® Specialist® Nettoyant Contacts WD-40® Specialist® Contactspray

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

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

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

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

z. Zt. zur Zeit z.B. zum Beispiel

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

Ausgestellt von:

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

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