Seite 1 von 16

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

Überarbeitet am / Version: 11.01.2013 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 13.01.2011 / 0001

Gültig ab: 11.01.2013 PDF-Druckdatum: 17.01.2013

26025 TESLANOL T6 Kontakt-Tuner-Spray 200 ml 26026 TESLANOL T6 Kontakt-Tuner-Spray 400 ml

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

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

1.1 Produktidentifikator

26025 TESLANOL T6 Kontakt-Tuner-Spray 200 ml 26026 TESLANOL T6 Kontakt-Tuner-Spray 400 ml

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Schmieröl Reiniger

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Wentronic GmbH, Pillmannstraße 12, D-38112 Braunschweig Telefon +49 (0)531 2 10 58 - 43, Telefax +49 (0)531 2 10 58 - 743 www.wentronic.com

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de

1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:

Notrufnummer der Gesellschaft:

Tel.: +49 (0) 700 / 24 112 112 (WEC)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Nicht bestimmt

2.1.2 Einstufung gemäß der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG (einschließlich Änderungen)

F+.Hochentzündlich

R66

R67

Umweltgefährlich, R52-53

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Nicht bestimmt

2.2.2 Kennzeichnung gemäß der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG (einschließlich Änderungen)



Gefahrensymbole: F+ Gefahrenbezeichnungen:

Hochentzündlich

R-Sätze:

52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

S-Sätze:

Seite 2 von 16

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

Überarbeitet am / Version: 11.01.2013 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 13.01.2011 / 0001

Gültig ab: 11.01.2013 PDF-Druckdatum: 17.01.2013

26025 TESLANOL T6 Kontakt-Tuner-Spray 200 ml 26026 TESLANOL T6 Kontakt-Tuner-Spray 400 ml

23.c Aerosol nicht einatmen.

24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

29/35 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen

Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Zusätze:

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.

Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

Malalanna and all and the October Allega and the allega of the october and the

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

2.3 Sonstige Gefahren

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

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

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Aerosol

3.1 Stoff

n.a. 3.2 Gemisch

3.2 Gennach	
Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane,	
<2% Aromaten	
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	927-241-2 (REACH-IT List-No.)
CAS	CAS
% Bereich	30-40
Einstufung gemäß der Richtlinie 67/548/EWG	Entzündlich, R10
	Umweltgefährlich, R52-53
	Gesundheitsschädlich, Xn, R65
	R66
	R67
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 3, H226
	Asp. Tox. 1, H304
	STOT SE 3, H336
	Aquatic Chronic 3, H412

<5% n-Hexan Registrierungsnr. (REACH) 01-2119475514-35-XXXX	
the great at the state of the s	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP 921-024-6 (REACH-IT List-No.)	
CAS	
% Bereich 10-<20	
Einstufung gemäß der Richtlinie 67/548/EWG Leichtentzündlich, F, R11	
Reizend, Xi, R38	
Umweltgefährlich, N, R51	
Umweltgefährlich, R53	
Gesundheitsschädlich, Xn, R65	
R67	
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) Flam. Liq. 2, H225	
Asp. Tox. 1, H304	
Skin Irrit. 2, H315	
STOT SE 3, H336	
Aquatic Chronic 2, H411	

Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, <5% n-Hexan	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119484651-34-XXXX

ത

Seite 3 von 16

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

Überarbeitet am / Version: 11.01.2013 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 13.01.2011 / 0001

Gültig ab: 11.01.2013 PDF-Druckdatum: 17.01.2013

26025 TESLANOL T6 Kontakt-Tuner-Spray 200 ml 26026 TESLANOL T6 Kontakt-Tuner-Spray 400 ml

Index	
EINECS, ELINCS, NLP	931-254-9 (REACH-IT List-No.)
CAS	(64742-49-0)
% Bereich	1-<5
Einstufung gemäß der Richtlinie 67/548/EWG	Leichtentzündlich, F, R11
	Reizend, Xi, R38
	Umweltgefährlich, N, R51
	Umweltgefährlich, R53
	Gesundheitsschädlich, Xn, R65
	R67
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 2, H225
	Asp. Tox. 1, H304
	Skin Irrit. 2, H315
	STOT SE 3, H336
	Aquatic Chronic 2, H411

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!

Einatmen

Person aus Gefahrenbereich entfernen.

Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

Bei Bewußtlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Hautkontakt

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

Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen.

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

Verschlucken

Üblicherweise kein Aufnahmeweg.

Mund gründlich mit Wasser spülen.

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt aufsuchen.

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

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Reizung der Atemwege

Husten

Kopfschmerzen

Schwindel

Beeinflussung/Schädigung des Zentralnervensystems

Koordinationsstörungen

Verwirrtheit

Bewußtlosigkeit

Austrocknung der Haut.

Dermatitis (Hautentzündung)

Verschlucken:

Übelkeit

Erbrechen

Aspirationsgefahr

Lungenödem

Chemische Pneumonitis (Zustand ähnlich einer Lungenentzündung)

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.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel Geeignete Löschmittel

CO2

ത

Seite 4 von 16

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

Überarbeitet am / Version: 11.01.2013 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 13.01.2011 / 0001

Gültig ab: 11.01.2013 PDF-Druckdatum: 17.01.2013

26025 TESLANOL T6 Kontakt-Tuner-Spray 200 ml 26026 TESLANOL T6 Kontakt-Tuner-Spray 400 ml

Löschpulver

Wassersprühstrahl

Alkoholbeständiger Schaum

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Toxische Pyrolyseprodukte.

Berstgefahr beim Erhitzen

Explosionsfähige Dampf/Luftgemische

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Je nach Brandgröße

Ggf. Vollschutz

Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Zündquellen entfernen, nicht rauchen.

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Augen- und Hautkontakt sowie Inhalation vermeiden.

Ggf. Rutschgefahr beachten

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

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

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

Bei unfallbedingtem Einleiten in die Kanalisation, zuständige Behörden informieren.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Bei Entweichen von Aerosol/Gas für ausreichende Frischluft sorgen.

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

Verdampfen lassen.

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.

Ggf. Absaugmaßnahmen am Arbeitsplatz oder an den Verarbeitungsmaschinen erforderlich.

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.

Seite 5 von 16

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

Überarbeitet am / Version: 11.01.2013 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 13.01.2011 / 0001

Gültig ab: 11.01.2013 PDF-Druckdatum: 17.01.2013

26025 TESLANOL T6 Kontakt-Tuner-Spray 200 ml 26026 TESLANOL T6 Kontakt-Tuner-Spray 400 ml

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Nicht zusammen mit brandfördernden oder selbstentzündlichen Stoffen lagern.

Besondere Lagerbedingungen beachten (in Deutschland z.B. gem. Betriebssicherheitsverordnung).

Sondervorschriften für Aerosole beachten!

TRG 300 beachten. Trocken lagern.

Kühl lagern

Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.

Nur bei Temperaturen von 15°C bis 35°C lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

AGW des Gesamt-Lösemittel-Kohlenwasserstoff Anteils des Gemisches (RCP-Methode gemäß der Deutschen TRGS 900, Nr. 2.9): 700 mg/m3

[®] Che	em. Bezeichnung	Kohlenwassersto Aromaten	offe, C9-C10,	n-Alkane, Isoalkane	e, Cycloalkane, <2%		%Bereich:30-40
AGW:	600 mg/m3		SpbÜf.:	2(II)			
BGW:					Sonstige Angaben: Methode, TRGS 900		AGW gem. RCP-
	em. Bezeichnung	Kohlenwassersto		n-Alkane, Isoalkane,	Cycloalkane, <5% n-F	Hexan	%Bereich:10- <20
AGW:	1200 mg/m3		SpbÜf.:	2(II)			
BGW:					Sonstige Angaben: Methode, TRGS 900		AGW gem. RCP-
① Che	em. Bezeichnung	Kohlenwassersto	offe, C6, Isoa	lkane, <5% n-Hexar)		%Bereich:1-<5
AGW:	1200 mg/m3		SpbÜf.:	2(II)			
BGW:					Sonstige Angaben: Methode, TRGS 900		AGW gem. RCP-
① Che	em. Bezeichnung	Butan					%Bereich:
AGW:	1000 ppm (2400 mg/m3)		SpbÜf.:	4(II)			
BGW:			•	, ,	Sonstige Angaben:	DFG	
① Che	em. Bezeichnung	Propan					%Bereich:
AGW:	1000 ppm (1800 mg/m3)		SpbÜf.:	4(II)			
BGW:					Sonstige Angaben:	DFG	
① Che	em. Bezeichnung	Isobutan					%Bereich:
AGW:	1000 ppm (2400 mg/m3)		SpbÜf.:	4(II)			
BGW:					Sonstige Angaben:	DFG	
① Che	em. Bezeichnung	Mineralölnebel					%Bereich:
AGW:	5 mg/m3 (TLV-ACGIH)		SpbÜf.:	10 mg/m3 (TLV-A	CGIH)		
BGW:					Sonstige Angaben:		

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert. E = einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion. | Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte. "= =" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe. | BGW = Biologischer Grenzwert. Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: ... Stunden. | Sonstige Angaben: ARW = Arbeitsplatzrichtwert, H = hautresorptiv. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr 2.7 TRGS 900). Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend. 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.

TRGS 905 - Verzeichnis krebserzeugender, erbgutverändernder oder fortpflanzungsgefährdender Stoffe (im Anhang I der 67/548/EWG nicht genannte oder vom AGS davon abweichend eingestufte Stoffe) mit K = Krebserzeugend, M = Mutagen, R = Reproduktionstoxisch, f = fruchtbarkeitsgefährdend, e = entwicklungsschädigend, 1-3 = Kat. nach Anh. VI der 67/548/EWG.

Seite 6 von 16

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

Überarbeitet am / Version: 11.01.2013 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 13.01.2011 / 0001

Gültig ab: 11.01.2013 PDF-Druckdatum: 17.01.2013

26025 TESLANOL T6 Kontakt-Tuner-Spray 200 ml 26026 TESLANOL T6 Kontakt-Tuner-Spray 400 ml

Kohlenwasserstoffe, C6-	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan								
Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung auf die	swirkung auf die Deskripto		Einheit	Bemerku			
	Umweltkompartiment	Gesundheit	r			ng			
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit,	DNEL	300	mg/kg				
		systemische Effekte			bw/day				
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit,	DNEL	2035	mg/m3				
		systemische Effekte							
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit,	DNEL	149	mg/kg				
		systemische Effekte			bw/day				
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit,	DNEL	447	mg/m3				
		systemische Effekte							
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit,	DNEL	149	mg/kg				
		systemische Effekte			bw/day				

Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, <5% n-Hexan								
Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung auf die	Auswirkung auf die Deskripto		Einheit	Bemerku		
	Umweltkompartiment	Gesundheit	r			ng		
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	13964	mg/kg bw/day			
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	5306	mg/m3			
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	1137	mg/m3			

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

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

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

Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

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

Augen-/Gesichtsschutz:

Bei Gefahr des Augenkontaktes.

Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).

Hautschutz - Handschutz:

Lösemittelbeständige Schutzhandschuhe (EN 374).

Empfehlenswert

Schutzhandschuhe aus Nitril (EN 374)

Mindestschichtstärke in mm:

0,4

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

> 480

Handschutzcreme empfehlenswert.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

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

Atemschutz:

Im Normalfall nicht erforderlich.

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

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

Bei hohen Konzentrationen:

O

Seite 7 von 16

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

Überarbeitet am / Version: 11.01.2013 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 13.01.2011 / 0001

Gültig ab: 11.01.2013 PDF-Druckdatum: 17.01.2013

26025 TESLANOL T6 Kontakt-Tuner-Spray 200 ml 26026 TESLANOL T6 Kontakt-Tuner-Spray 400 ml

Atemschutzgerät (Isoliergerät) (z.B. EN 137 oder EN 138) Tragezeitbegrenzungen für Atemschutzgeräte beachten.

Thermische Gefahren:

Falls zutreffend, sind diese bei den Einzelschutzmaßnahmen (Augen-/Gesichtsschutz, Hautschutz, Atemschutz) aufgeführt.

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: Farblos
Geruch: Charakteristisch
Geruchsschwelle: Nicht bestimmt
pH-Wert: Nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich: -44 °C

Siedebeginn und Siedebereich: -44 ° Flammpunkt: n.a.

Verdampfungsgeschwindigkeit:

Entzündbarkeit (fest, gasförmig):

Untere Explosionsgrenze:

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

0,6 Vol-% (20°C, 3 - 5,5 bar)

Obere Explosionsgrenze: 8,5 Vol-% (20°C, 3 - 5,5 bar)

Dampfdruck: Nicht bestimmt

Dampfdichte (Luft=1):

Dichte:

Nicht bestimmt
0,66 g/ml (20°C)

Schüttdichte: n.a.

Löslichkeit(en):Nicht bestimmtWasserlöslichkeit:Nicht mischbarVerteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):Nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur: 240 °C (Zündtemperatur)

Zersetzungstemperatur:
Viskosität:
Nicht bestimmt
Explosive Eigenschaften:
Nicht bestimmt
Oxidierende Eigenschaften:
Nicht bestimmt
Nicht bestimmt

9.2 Sonstige Angaben

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

Lösemittelgehalt: 53 %

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Siehe auch Unterabschnitt 10.2 bis 10.6.

Das Produkt wurde nicht geprüft.

10.2 Chemische Stabilität

Siehe auch Unterabschnitt 10.1 bis 10.6.

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe auch Unterabschnitt 10.1 bis 10.6.

Bildung explosionsgefährlicher/leichtentzündlicher Dampf/Luftgemische möglich.

Seite 8 von 16

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

Überarbeitet am / Version: 11.01.2013 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 13.01.2011 / 0001

Gültig ab: 11.01.2013 PDF-Druckdatum: 17.01.2013

26025 TESLANOL T6 Kontakt-Tuner-Spray 200 ml 26026 TESLANOL T6 Kontakt-Tuner-Spray 400 ml

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7.

Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen Drucksteigerung führt zur Berstgefahr.

10.5 Unverträgliche Materialien

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln meiden.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Siehe auch Unterabschnitt 10.1 bis 10.5.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

26025 TESLANOL T6 Kontakt-Tuner-Spray 200 ml 26026 TESLANOL T6 Kontakt-Tuner-Spray 400 ml Toxizität/Wirkung Endpu Wert Einheit **Organismus** Prüfmethode Bemerkung nkt Akute Toxizität, oral: k.D.v. Akute Toxizität, dermal: k.D.v. Akute Toxizität, inhalativ: k.D.v. Ätz-/Reizwirkung auf die k.D.v. Haut: Schwere Augenschädigung/k.D.v. reizung: Sensibilisierung der k.D.v. Atemwege/Haut: Keimzell-Mutagenität: k.D.v. k.D.v. Karzinogenität: Reproduktionstoxizität: k.D.v. Spezifische Zielorgank.D.v. Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE): k.D.v. Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE): Aspirationsgefahr: k.D.v. Reizwirkung Atemwege: k.D.v. Toxizität bei wiederholter k.D.v. Verabreichung: k.D.v. Symptome: Sonstige Angaben: Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.

Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten								
Toxizität/Wirkung	Endpu nkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung		
Akute Toxizität, oral:	LD50	>5000	mg/kg		OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	Analogieschluß		
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>5000	mg/kg	Kaninchen	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	Analogieschluß		
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>4951	mg/m3/ 4h	Ratte	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Analogieschluß		
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>54	mg/l/4h	Ratte				
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:					OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.		
Schwere Augenschädigung/- reizung:					OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Leicht reizend (Analogieschluß)		
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:						Keine Hinweise auf eine derartige Wirkung.		
Keimzell-Mutagenität:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Keine Hinweise auf eine derartige Wirkung.		

Seite 9 von 16

Seite 9 von 16
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II
Überarbeitet am / Version: 11.01.2013 / 0002
Ersetzt Fassung vom / Version: 13.01.2011 / 0001
Gültig ab: 11.01.2013

PDF-Druckdatum: 17.01.2013 26025 TESLANOL T6 Kontakt-Tuner-Spray 200 ml 26026 TESLANOL T6 Kontakt-Tuner-Spray 400 ml

Karzinogenität:	OECD 453 Keine Hinweise auf
	(Combined Chronic eine derartige Wirkung.
	Toxicity/Carcinogenic
	ity Studies)
Reproduktionstoxizität:	OECD 414 (Prenatal Keine Hinweise auf
	Developmental eine derartige Wirkung.
	Toxicity Study)
Spezifische Zielorgan-	Kann Schläfrigkeit und
Toxizität - einmalige	Benommenheit
Exposition (STOT-SE):	verursachen.
Spezifische Zielorgan-	OECD 408 Keine Hinweise auf
Toxizität - wiederholte	(Repeated Dose 90- eine derartige Wirkung.
Exposition (STOT-RE):	Day Oral Toxicity
	Study in Rodents)
Aspirationsgefahr:	Ja
Aspirationsgefahr:	Ja
Reizwirkung Atemwege:	Leicht reizend
Symptome:	Bewußtlosigkeit,
	Kopfschmerzen,
	Schwindel, Dermatitis
	(Hautentzündung)

						(Hautentzundung)
Kohlenwasserstoffe, C6-C7,						
Toxizität/Wirkung	Endpu nkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	>5840	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>2920	mg/kg	Ratte	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>25,2	mg/l/4h	Ratte	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Dämpfe
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:					OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Reizend
Schwere Augenschädigung/- reizung:					OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Leicht reizend (Analogieschluß)
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:					OECD 406 (Skin Sensitisation)	Analogieschluß, Nein (Einatmen und Hautkontakt)
Keimzell-Mutagenität:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Analogieschluß, Negat
Karzinogenität:						Analogieschluß, Negat
Reproduktionstoxizität:					OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Analogieschluß, Negati
Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE):					Toxiony Study	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE):						Negativ
Aspirationsgefahr:						Ja
Reizwirkung Atemwege:						Nicht reizend
Symptome:						Benommenheit, Bewußtlosigkeit, Herz-/Kreislaufstörungen, Kopfschmerzen, Krämpfe, Schläfrigkeit, Schleimhautreizung, Schwindel, Übelkeit und Erbrechen
Symptome:						Kopfschmerzen, Müdigkeit, Schwindel, Übelkeit, Krämpfe, Juckreiz

Seite 10 von 16

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 11.01.2013 / 0002
Ersetzt Fassung vom / Version: 13.01.2011 / 0001
Gültig ab: 11.01.2013

PDF-Druckdatum: 17.01.2013

26025 TESLANOL T6 Kontakt-Tuner-Spray 200 ml 26026 TESLANOL T6 Kontakt-Tuner-Spray 400 ml

Symptome:		Benommenheit,
		Bewußtlosigkeit, Herz-
		/Kreislaufstörungen,
		Kopfschmerzen,
		Krämpfe, Schläfrigkeit,
		Schleimhautreizung,
		Schwindel, Übelkeit
		und Erbrechen

Toxizität/Wirkung	Endpu nkt	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 Inhalation Toxicity)	
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:						Reizend
Aspirationsgefahr:						Ja
Symptome:						Benommenheit, Bewußtlosigkeit, Herz- /Kreislaufstörungen, Kopfschmerzen, Krämpfe, Schläfrigkeit Schleimhautreizung, Schwindel, Übelkeit und Erbrechen

Butan	Butan									
Toxizität/Wirkung	Endpu nkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung				
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	658	mg/l/4h	Ratte						
Keimzell-Mutagenität:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ				
Symptome:						Ataxie, Atembeschwerden, Benommenheit, Bewußtlosigkeit, Erfrierungen, Herzrhythmusstörungen , Kopfschmerzen, Krämpfe, Rausch, Schwindel, Übelkeit und Erbrechen				

Propan						
Toxizität/Wirkung	Endpu nkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Keimzell-Mutagenität (bakteriell):					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Symptome:						Atembeschwerden, Bewußtlosigkeit, Erfrierungen, Kopfschmerzen, Krämpfe, Schleimhautreizung, Schwindel, Übelkeit und Erbrechen

Isobutan									
Toxizität/Wirkung	Endpu nkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung			
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	658	mg/l/4h	Ratte					

Seite 11 von 16

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

Überarbeitet am / Version: 11.01.2013 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 13.01.2011 / 0001

Gültig ab: 11.01.2013 PDF-Druckdatum: 17.01.2013

26025 TESLANOL T6 Kontakt-Tuner-Spray 200 ml 26026 TESLANOL T6 Kontakt-Tuner-Spray 400 ml

Schwere Augenschädigung/- reizung:	Kaninchen	Nicht reizend
Keimzell-Mutagenität:		471 (Bacterial Negativ se Mutation
Symptome:		Bewußtlosigkeit, Erfrierungen, Kopfschmerzen, Krämpfe, Schwindel, Übelkeit und Erbrechen

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

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

26025 TESLANOL T6 Kontakt-Tuner-Spray 200 ml									
26026 TESLANOL T6 Kontakt-Tuner-Spray 400 ml									
Toxizität/Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung		
Toxizität, Fische:							k.D.v.		
Toxizität, Daphnien:							k.D.v.		
Toxizität, Algen:							k.D.v.		
Persistenz und							k.D.v.		
Abbaubarkeit:									
Bioakkumulationspote							k.D.v.		
nzial:									
Mobilität im Boden:							k.D.v.		
Ergebnisse der PBT-							k.D.v.		
und vPvB-Beurteilung:									
Andere schädliche							k.D.v.		
Wirkungen:									

Kohlenwasserstoffe, C	Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten										
Toxizität/Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung				
Toxizität, Fische:	LL50	96h	>10-	mg/l	Oncorhynchus						
			<30		mykiss						
Toxizität, Daphnien:	EL50	48h	>22-	mg/l	Daphnia magna						
			<46								
Toxizität, Algen:	EL50		>1000	mg/l	Pseudokirchnerie						
					lla subcapitata						
Toxizität, Algen:	NOELR	72h	<1	mg/l	Pseudokirchnerie						
_					lla subcapitata						
Persistenz und		28d	89	%			Leicht biologisch				
Abbaubarkeit:							abbaubar				
Ergebnisse der PBT-							Kein PBT-Stoff, Kein				
und vPvB-Beurteilung:							vPvB-Stoff				
Sonstige Angaben:	AOX		0	%							
Wasserlöslichkeit:			~ 0,04	g/l			Unlöslich20°C				

Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan									
Toxizität/Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung		
Toxizität, Fische:	LC50	96h	11,4	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203			
					mykiss	(Fish, Acute			
						Toxicity Test)			
Toxizität, Daphnien:	NOEC/NO	21d	1	mg/l	Daphnia magna	OECD 211			
	EL					(Daphnia			
						magna			
						Reproduction			
						Test)			
Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	3	mg/l	Daphnia magna	OECD 202			
						(Daphnia sp.			
						Acute			
						Immobilisation			
						Test)			
Toxizität, Algen:	EC50	72h	30	mg/l	Pseudokirchnerie	OECD 201			
					lla subcapitata	(Alga, Growth			
						Inhibition Test)			

(To

Seite 12 von 16

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

Überarbeitet am / Version: 11.01.2013 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 13.01.2011 / 0001

Gültig ab: 11.01.2013 PDF-Druckdatum: 17.01.2013

26025 TESLANOL T6 Kontakt-Tuner-Spray 200 ml 26026 TESLANOL T6 Kontakt-Tuner-Spray 400 ml

Persistenz und		28d	81	%		Analogieschluß
Abbaubarkeit:				,,,		7a.og.oooa.o
Bioakkumulationspote	Log Pow		3,4-			
nzial:			5,2			
Bioakkumulationspote	BCF		242-			
nzial:			253			
Ergebnisse der PBT-						Kein PBT-Stoff, Kein
und vPvB-Beurteilung:						vPvB-Stoff
Sonstige Angaben:	DOC					DOC-Eliminierungsgrad
						(organische
						Komplexbildner) >=
						80%/28d:, n.a.
Wasserlöslichkeit:						Unlöslich

Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, <5% n-Hexan									
Toxizität/Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung		
Toxizität, Fische:	LC50	48h	>1	mg/l	Oryzias latipes		Analogieschluß		
Toxizität, Daphnien:	LC50	48h	3,87	mg/l	Daphnia magna		Analogieschluß		
Toxizität, Algen:	ErC50	72h	55	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata		Analogieschluß		
Toxizität, Algen:	NOELR	72h	30	mg/l	Raphidocelis subcapitata				
Persistenz und Abbaubarkeit:							Leicht biologisch abbaubar (Analogieschluß)		
Bioakkumulationspote nzial:	Log Kow		4						
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:							Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff		

Butan									
Toxizität/Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung		
Bioakkumulationspote	Log Pow		2,98				Ein nennenswertes		
nzial:							Bioakkumulationspotenti		
							al ist nicht zu erwarten		
							(LogPow 1-3).		
Ergebnisse der PBT-							Kein PBT-Stoff, Kein		
und vPvB-Beurteilung:							vPvB-Stoff		

Propan									
Toxizität/Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung		
Bioakkumulationspote	Log Pow		2,28				Ein nennenswertes		
nzial:							Bioakkumulationspotenti		
							al ist nicht zu erwarten		
							(LogPow 1-3).		
Ergebnisse der PBT-							Kein PBT-Stoff, Kein		
und vPvB-Beurteilung:							vPvB-Stoff		

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. (2001/118/EG, 2001/119/EG, 2001/573/EG)

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

20 01 29 Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

Empfehlung:

Örtlich behördliche Vorschriften beachten

Stofflicher Verwertung zuführen.

Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten

Empfehlung:

Ungereinigte Behälter nicht durchlöchern, zerschneiden oder schweißen.

Seite 13 von 16

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

Überarbeitet am / Version: 11.01.2013 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 13.01.2011 / 0001

Gültig ab: 11.01.2013 PDF-Druckdatum: 17.01.2013

26025 TESLANOL T6 Kontakt-Tuner-Spray 200 ml 26026 TESLANOL T6 Kontakt-Tuner-Spray 400 ml

Recycling

15 01 04 Verpackungen aus Metall

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeine Angaben

UN-Nummer: 1950

Straßen-/Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN

Transportgefahrenklassen: 2.1 Verpackungsgruppe: 5F Klassifizierungscode: LQ (ADR 2011): 1 L LQ (ADR 2009): 2

Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Tunnelbeschränkungscode:

Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

AEROSOLS

Transportgefahrenklassen: 2.1 Verpackungsgruppe: EmS: F-D, S-U Meeresschadstoff (Marine Pollutant):

Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Aerosols, flammable

Transportgefahrenklassen: 2.1 Verpackungsgruppe:

Umweltgefahren: Nicht zutreffend

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.

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-

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

Mindermengenregelungen werden hier nicht beachtet.

Gefahrennummer sowie Verpackungscodierung auf Anfrage.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Einstufung und Kennzeichnung siehe Abschnitt 2.

Beschränkungen beachten: Ja

Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

Jugendarbeitsschutzgesetz beachten (Deutsche Vorschrift). Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Störfallverordnung beachten.

VOC (1999/13/EC): 92,42% Wassergefährdungsklasse (Deutschland):

Selbsteinstufung: Ja (VwVwS)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

Lagerklasse nach TRGS 510: 2 R

Überarbeitete Abschnitte: 3, 8, 11, 12

TA-Luft:







Seite 14 von 16

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

Überarbeitet am / Version: 11.01.2013 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 13.01.2011 / 0001

Gültig ab: 11.01.2013 PDF-Druckdatum: 17.01.2013

26025 TESLANOL T6 Kontakt-Tuner-Spray 200 ml 26026 TESLANOL T6 Kontakt-Tuner-Spray 400 ml

<= 2,5% Kl. I, 50 - 100% NK

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen R-Sätze / H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredienten (benannt in Abschnitt 2 und 3) dar.

10 Entzündlich.

11 Leichtentzündlich.

38 Reizt die Haut.

51 Giftig für Wasserorganismen.

52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

53 Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Flam. Lig.-Entzündbare Flüssigkeiten

Asp. Tox.-Aspirationsgefahr

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

Aquatic Chronic-Gewässergefährdend - chronisch

Skin Irrit.-Reizwirkung auf die Haut

Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

AC Article Categories (= Erzeugniskategorien)

ACGIHAmerican Conference of Governmental Industrial Hygienists

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

Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

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

alkoholbest. alkoholbeständig

allg. Allgemein

Anm. Anmerkung

AOEL Acceptable Operator Exposure Level

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer

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

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung

BAT Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (Schweiz)

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

BCF Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor)

Bem. Bemerkung

BG Berufsgenossenschaft

BGV Berufsgenossenschaftliche Vorschrift

BGW Biologischer Grenzwert (TRGS 903, Deutschland)

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

BGW, VGÜ BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales über die

Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz (Österreich)

BOD Biochemical oxygen demand (= biochemischer Sauerstoffbedarf - BSB)

BSEF Bromine Science and Environmental Forum

bw body weight (= Körpergewicht)

bzw. beziehungsweise

ca. zirka / circa

BHT

CAS Chemical Abstracts Service

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

oberflächenaktive Substanzen und deren organische Zwischenprodukte)

ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)

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

CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council

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

ത-

Seite 15 von 16

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

Überarbeitet am / Version: 11.01.2013 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 13.01.2011 / 0001

Gültig ab: 11.01.2013 PDF-Druckdatum: 17.01.2013

26025 TESLANOL T6 Kontakt-Tuner-Spray 200 ml 26026 TESLANOL T6 Kontakt-Tuner-Spray 400 ml

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

COD Chemical oxygen demand (= chemischer Sauerstoffbedarf - CSB)

CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association

DIN Deutsches Institut für Normung

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

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

DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration (Verweilzeit 50% Konzentration - Als DT50-Wert wird der Zeitraum

bezeichnet, in dem die Anfangskonzentration einer Substanz auf die Hälfte abnimmt.)

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

dw dry weight (= Trockengewicht) EAK Europäischer Abfallkatalog

ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)

EG Europäische Gemeinschaft

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Europäischen Normen

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

ES Expositionsszenario

etc., usw. et cetera, und so weiter

EU Europäische Union

EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

EWR Europäischer Wirtschaftsraum

Fax. Faxnummer gem. gemäß

ggf. gegebenenfalls

GGVSE Gefahrgutverordnung Straße und Eisenbahn (Deutschland) - Diese Verordnung wurde durch die GGVSEB abgelöst bzw. ging in dieser auf.

GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)

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

GTN Glycerintrinitrat

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

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

GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)

HET-CAM Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane

HGWP Halocarbon Global Warming Potential

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

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

IBC Intermediate Bulk Container

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

IC Inhibitorische Konzentration

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

inkl. inklusive, einschließlich

IUCLIDInternational Uniform Chemical Information Database

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

Letalkonzentration

LC

LD letale (tödliche) Dosis einer Chemikalie

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

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

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

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

LQ Limited Quantities (= begrenzte Mengen)

LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

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

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

Richtkonzentration - Kurzzeitwert (Österreich)

MAK-Mow MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Momentanwert (Österreich)

MAK-Tmw, TRK-Tmw MAK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Tagesmittelwert / TRK-Tmw = Technische

Richtkonzentration - Tagesmittelwert (Österreich)

ത

Seite 16 von 16

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

Überarbeitet am / Version: 11.01.2013 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 13.01.2011 / 0001

Gültig ab: 11.01.2013 PDF-Druckdatum: 17.01.2013

26025 TESLANOL T6 Kontakt-Tuner-Spray 200 ml 26026 TESLANOL T6 Kontakt-Tuner-Spray 400 ml

MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

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

n.a. nicht anwendbarn.g. nicht geprüftn.v. nicht verfügbar

NIOSHNational Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)

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

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

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

ODP Ozone Depletion Potential (= Ozonabbaupotenzial)

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

org. organisch

PAK polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoff

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

PC Chemical product category (= Produktkategorie)

PE Polyethylen

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

POCP Photochemical ozone creation potential (= Photochemisches Ozonbildungspotenzial)

PP Polypropylen

PROC Process category (= Verfahrenskategorie)

Pt. Punkt

PTFE Polytetrafluorethylen

PUR Polyurethane PVC Polyvinylchlorid

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

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

resp. respektive

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

SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature (= Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur)

SU Sector of use (= Verwendungssektor)

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

Tel. Telefon

ThOD Theoretical oxygen demand (= Theoretischer Sauerstoffbedarf - ThSB)

TOC Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)

TRG Technische Regeln Druckgase TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

UV Ultraviolett

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)

VCI Verband der Chemischen Industrie e.V.

VOC Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)

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

VwVwS Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

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

WGK1 schwach wassergefährdend

WGK2 wassergefährdend

WGK3 stark wassergefährdend

WHO World Health Organization (= Weltgesundheitsorganisation)

wwt wet weight (= Feuchtmasse)

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

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

Ausgestellt von:

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

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