

Seite 1 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 28.05.2018 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0008

Tritt in Kraft ab: 28.05.2018 PDF-Druckdatum: 17.08.2018 Cockpitspray 400 ML

Art.: 9034756

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

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

1.1 Produktidentifikator

Cockpitspray 400 ML

Art.: 9034756

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Kunststoff-/Cockpit-Pflegemittel

Verwendungssektor [SU]:

SU 0 - Sonstiges

SU 1 - Land- und Forstwirtschaft, Fischerei

SU19 - Bauwirtschaft

SU22 - Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung,

Dienstleistungen, Handwerk)

Produktkategorie [PC]:

PC35 - Wasch- und Reinigungsmittel

Verfahrenskategorie [PROC]:

PROC11 - Nicht-industrielles Sprühen

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

(回)

BTI Befestigungstechnik GmbH & Co. KG, Salzstr. 51, 74653 Ingelfingen, Deutschland

Telefon: +49 7940 141 256, Fax: +49 7940 141 9256

Stefan.Haug@bti.de, www.bti.de

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:

Notrufnummer der Gesellschaft:

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

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Skin Irrit. 2 H315-Verursacht Hautreizungen.



Seite 2 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 28.05.2018 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0008

Tritt in Kraft ab: 28.05.2018 PDF-Druckdatum: 17.08.2018

Cockpitspray 400 ML

Art.: 9034756

STOT SE	3	H336-Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Aquatic Chronic	3	H412-Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger
		Wirkung.
Aerosol	1	H222-Extrem entzündbares Aerosol.
Aerosol	1	H229-Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung

bersten.

2.2 Kennzeichnungselemente

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



H315-Verursacht Hautreizungen. H336-Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H412-Schädlich 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. P271-Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P280-Schutzhandschuhe tragen.

P312-Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

P405-Unter Verschluss aufbewahren. P410+P412-Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 $^{\circ}$ C aussetzen.

P501-Inhalt / Behälter in gesicherter Weise der Entsorgung zuführen.

EUH208-Enthält Dipenten. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht

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%).



◐

Seite 3 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 28.05.2018 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0008

Tritt in Kraft ab: 28.05.2018 PDF-Druckdatum: 17.08.2018 Cockpitspray 400 ML Art.: 9034756

Aerosol

3.1 Stoff

n.a.

3.2 Gemisch

5.2 Gennsen	
Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane,	
Cycloalkane, <2% Aromaten	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119471843-32-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	927-241-2 (REACH-IT List-No.)
CAS	
% Bereich	20-30
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 3, H226
(CLP)	Asp. Tox. 1, H304
	STOT SE 3, H336
	Aquatic Chronic 3, H412

Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht	
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	649-328-00-1
EINECS, ELINCS, NLP	265-151-9
CAS	64742-49-0
% Bereich	10-<20
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 2, H225
(CLP)	Skin Irrit. 2, H315
	Aquatic Chronic 2, H411
	Asp. Tox. 1, H304
	STOT SE 3, H336

Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste schwere	
paraffinhaltige	
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	649-474-00-6
EINECS, ELINCS, NLP	265-169-7
CAS	64742-65-0
% Bereich	1-20
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	
(CLP)	

Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste leichte	
paraffinhaltige	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119480132-48-XXXX
Index	649-469-00-9
EINECS, ELINCS, NLP	265-159-2
CAS	64742-56-9
% Bereich	1-10
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Asp. Tox. 1, H304
(CLP)	

Dipenten	
Registrierungsnr. (REACH)	



Seite 4 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 28.05.2018 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0008

Tritt in Kraft ab: 28.05.2018 PDF-Druckdatum: 17.08.2018

Cockpitspray 400 ML Art.: 9034756

Index	601-029-00-7
EINECS, ELINCS, NLP	205-341-0
CAS	138-86-3
% Bereich	0,1-<1
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 3, H226
(CLP)	Asp. Tox. 1, H304
	Skin Sens. 1, H317
	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
	Skin Irrit. 2, H315

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

Die in diesem Abschnitt genannten Stoffe sind mit Ihrer tatsächlichen, zutreffenden Einstufung genannt! Das bedeutet bei Stoffen, welche in Anhang VI Tabelle 3.1 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) gelistet sind, wurden alle evtl. dort genannten Anmerkungen für die hier genannte Einstufung berücksichtigt.

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

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

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

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.

Aspirationsgefahr

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

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

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

Es können auftreten:

Reizung der Atemwege



Seite 5 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 28.05.2018 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0008

Tritt in Kraft ab: 28.05.2018 PDF-Druckdatum: 17.08.2018 Cockpitspray 400 ML

Art.: 9034756

Husten

Kopfschmerzen

Beeinflussung/Schädigung des Zentralnervensystems

Bei längerem Kontakt: Dermatitis (Hautentzündung)

Austrocknung der Haut.

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

n.g.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

CO₂

Schaum

Löschpulver

Wassersprühstrahl

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Kohlenwasserstoffe

Giftige Gase

Berstgefahr beim Erhitzen

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

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.



Seite 6 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 28.05.2018 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0008

Tritt in Kraft ab: 28.05.2018 PDF-Druckdatum: 17.08.2018 Cockpitspray 400 ML

Art.: 9034756

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.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Bei Entweichen von Aerosol/Gas für ausreichende Frischluft sorgen.

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

Wirkstoff:

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

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

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

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Für gute Raumlüftung sorgen.

Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Ggf. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Nicht auf heißen Oberflächen anwenden.

Augenkontakt vermeiden.

Langanhaltenden oder intensiven Hautkontakt vermeiden.

Essen, Trinken, Rauchen sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten.

Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

Arbeitsverfahren gemäß Betriebsanweisung anwenden.

7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

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

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für Unbefugte unzugänglich aufbewahren.

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Nicht zusammen mit brandfördernden oder selbstentzündlichen Stoffen lagern.

Sondervorschriften für Aerosole beachten!

Besondere Lagerbedingungen beachten.

Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.

An gut belüftetem Ort lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.



1

Seite 7 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 28.05.2018 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0008

Tritt in Kraft ab: 28.05.2018 PDF-Druckdatum: 17.08.2018 Cockpitspray 400 ML

Art.: 9034756

8.1 Zu überwachende Parameter

AGW des Gesamt-Lösemittel-Kohlenwasserstoff Anteils des Gemisches (RCP-Methode gemäß der Deutschen

TRGS 900, Nr. 2.9):

350 mg/m3

© Cher	n. Bezeichnung	Kohlenwasse		10, n-Alkane,	Isoalkane, Cycloalka	ne,	%Bereich:20 -30
AGW:	300 mg/m3		SpbÜf.:	2(II)			
Überwac	hungsmethoden:	-	Draeger - Hy	drocarbons 2/a	a (81 03 581)		
		-			1%/c (81 03 571)		
		-	Compur - KI'	TA-187 S (55)	1 174)		
BGW:					Sonstige Angaben:	AGS	, (AGW
					gem. RCP-Methode	e, TRG	S 900, 2.9)
© Cher	n. Bezeichnung	Naphtha (Erc	döl), mit Wass	erstoff behand	lelt, leicht		%Bereich:10 -<20
AGW:	600 mg/m3		SpbÜf.:	2(II)			
	hungsmethoden:	-	Draeger - Hy	drocarbons 2/a	a (81 03 581)		
	· ·	_			1%/c (81 03 571)		
		_		TA-187 S (55)			
BGW:			•	,	Sonstige Angaben:	AGS	, (AGW
					gem. RCP-Methode	e, TRG	S 900, 2.9)
		Dostillata (Es	rdöl) I ösungs	smittel-entwac	hete cohvere		%Bereich:1-
Cher	n. Bezeichnung	paraffinhaltig		SIIIIICI-CIIIWAC	liste scriwere		20
AGW:	5 mg/m3 (Mineralöl		SpbÜf.:	4(II) (Minera	löle (Erdöl), stark		
stark raff	iniert)	. , , ,	raffiniert)	` / `	` ''		
Überwac	hungsmethoden:						
BGW:					Sonstige Angaben:	DFG	, Y, 11
					(Mineralöle (Erdöl)		raffiniert)
© Cher	n. Bezeichnung	Dipenten					%Bereich:0,1 -<1
AGW:	5 ppm (28 mg/m3) (D-Limonen)	SpbÜf.:	4(II) (D-Lime	onen)		
	hungsmethoden:			drocarbons 2/a			
		_	Draeger - Hy	drocarbons 0,1	1%/c (81 03 571)		
BGW:					Sonstige Angaben:	DFG	, H, Sh, Y
					(D-Limonen)		
(D) Char	n. Bezeichnung	Butan					%Bereich:
	1000 ppm (2400 mg		SpbÜf.:	4(II)			/0 Deletel.
	hungsmethoden:	(1113)		TA-221 SA (5	10 150)		
			Comput - Ki	1A-221 SA (J	Sonstige Angaben:	DFG	
① Cher	n. Bezeichnung	Propan			2 8		%Bereich:
	1000 ppm (1800 mg		SpbÜf.:	4(II)			7020101111
	hungsmethoden:	-		TA-125 SA (5	49 954)		
			- Junpui III		Sonstige Angaben:	DFG	
① Cher	n. Bezeichnung	Isobutan					%Bereich:
	1000 ppm (2400 mg		SpbÜf.:	4(II)			
	hungsmethoden:	-		TA-113 SB(C)) (549 368)		
					Sonstige Angaben:	DFG	
					5 6		



Seite 8 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 28.05.2018 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0008

Tritt in Kraft ab: 28.05.2018 PDF-Druckdatum: 17.08.2018

Cockpitspray 400 ML

Art.: 9034756

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert. E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion. (8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). | 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 Expositio, g) unmittelbar nach Exposition, h) vor der letzten Schicht einer Arbeitswoche. | 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. (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.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten								
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartimen t	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskrip tor	Wert	Einheit	Bemerk ung		
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	300	mg/kg bw/d			
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	900	mg/m3			
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	300	mg/kg bw/day			
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	300	mg/kg bw/d			
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	1500	mg/m3			

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

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



Seite 9 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 28.05.2018 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0008

Tritt in Kraft ab: 28.05.2018 PDF-Druckdatum: 17.08.2018

Cockpitspray 400 ML Art.: 9034756

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. BS EN 14042, TRGS 402 (Deutschland).

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

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

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

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

Augen-/Gesichtsschutz:

Bei Gefahr des Augenkontaktes.

Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).

Hautschutz - Handschutz:

Lösemittelbeständige Schutzhandschuhe (EN 374).

Empfehlenswert

Schutzhandschuhe aus Nitril (EN 374)

Mindestschichtstärke in mm:

0,5

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

240

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

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.



Seite 10 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 28.05.2018 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0008

Tritt in Kraft ab: 28.05.2018 PDF-Druckdatum: 17.08.2018 Cockpitspray 400 ML

Art.: 9034756

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: Hellgelb, Klar
Geruch: Charakteristisch
Geruchsschwelle: Nicht bestimmt

pH-Wert: n.a.

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt

Siedebeginn und Siedebereich:

Flammpunkt:

Verdampfungsgeschwindigkeit:

Entzündbarkeit (fest, gasförmig):

n.a.

n.a.

Untere Explosionsgrenze: Nicht bestimmt

Obere Explosionsgrenze:

Dampfdruck: Nicht bestimmt
Dampfdichte (Luft=1): Nicht bestimmt

Dichte: 0,79 g/cm3 (20°C, Nicht bestimmt)

Schüttdichte: n.a.

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

Selbstentzündungstemperatur: Nein

Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt

Viskosität: n.a.

Explosive Eigenschaften: Bildung explosionsgefährlicher/leichtentzündlicher

Dampf/Luftgemische möglich. Produkt ist nicht

explosionsgefährlich.

Oxidierende Eigenschaften: Nicht bestimmt

9.2 Sonstige Angaben

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

Lösemittelgehalt: 83,5 % (Richtlinie 2010/75/EU (VOC))



Seite 11 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 28.05.2018 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0008

Tritt in Kraft ab: 28.05.2018 PDF-Druckdatum: 17.08.2018

Cockpitspray 400 ML

Art.: 9034756

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

Siehe auch Abschnitt 7.

Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen

Drucksteigerung führt zur Berstgefahr.

Elektrostatische Aufladung

10.5 Unverträgliche Materialien

Siehe auch Abschnitt 7.

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln meiden.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Siehe auch Abschnitt 5.2.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

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

Cockpitspray 400 ML						
Art.: 9034756						
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung
	kt			us		
Akute Toxizität, oral:						k.D.v.
Akute Toxizität, dermal:						k.D.v.
Akute Toxizität,						k.D.v.
inhalativ:						
Ätz-/Reizwirkung auf						k.D.v.
die Haut:						
Schwere						k.D.v.
Augenschädigung/-						
reizung:						
Sensibilisierung der						k.D.v.
Atemwege/Haut:						
Keimzell-Mutagenität:						k.D.v.
Karzinogenität:						k.D.v.
Reproduktionstoxizität:						k.D.v.
Spezifische Zielorgan-						k.D.v.
Toxizität - einmalige						
Exposition (STOT-SE):						
Spezifische Zielorgan-						k.D.v.
Toxizität - wiederholte						
Exposition (STOT-RE):						
Aspirationsgefahr:						k.D.v.
Symptome:						k.D.v.

Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten



(

Seite 12 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 28.05.2018 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0008

Tritt in Kraft ab: 28.05.2018 PDF-Druckdatum: 17.08.2018

Toxizität / Wirkung	Endpun kt	Wert	Einheit	Organism us	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	Analogieschl uß
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>5000	mg/kg	Kaninchen	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	Analogieschl uß
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>54	mg/l/4h	Ratte		
Akute Toxizität, inhalativ:	LD50	>20	mg/l/4h	Ratte		Analogieschl uß
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>4951	mg/m3/ 4h	Ratte	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Analogieschl uß, Maximal erreichbare Konzentratio n.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosio n)	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninchen	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosio n)	Leicht reizend (Analogiesch luß)
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meerschw einchen		Nicht sensibilisiere nd (Analogiesch luß)
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:					OECD 406 (Skin Sensitisation)	Nein (Hautkontakt
Keimzell-Mutagenität:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Keine Hinweise auf eine derartige Wirkung.
Karzinogenität:					OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinoge nicity Studies)	Keine Hinweise auf eine derartige Wirkung.
Reproduktionstoxizität:					OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Keine Hinweise auf eine derartige Wirkung.



(

Seite 13 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 28.05.2018 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0008

Tritt in Kraft ab: 28.05.2018 PDF-Druckdatum: 17.08.2018 Cockpitspray 400 ML

Art.: 9034756

Spezifische Zielorgan-			Kann
Toxizität - einmalige			Schläfrigkeit
Exposition (STOT-SE):			und
			Benommenh
			eit
			verursachen.
Spezifische Zielorgan-		OECD 408	Keine
Toxizität - wiederholte		(Repeated Dose	Hinweise
Exposition (STOT-RE):		90-Day Oral	auf eine
		Toxicity Study in	derartige
		Rodents)	Wirkung.
Aspirationsgefahr:			Ja
Symptome:			Benommenh
			eit,
			Bewußtlosig
			keit, Herz-
			/Kreislaufstö
			rungen,
			Kopfschmerz
			en,
			Krämpfe,
			Schläfrigkeit,
			Schleimhaut
			reizung,
			Schwindel,
			Übelkeit und
			Erbrechen

Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht							
Toxizität / Wirkung Endpun Wert Einheit Organism Prüfmethode Bemerkung							
kt us							
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>2000	mg/kg	Kaninchen			

Destillate (Erdöl), Lösun	Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige							
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung		
	kt			us				
Akute Toxizität, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute			
					Oral Toxicity)			
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>5000	mg/kg	Kaninchen	OECD 402 (Acute			
					Dermal Toxicity)			
Akute Toxizität,	LC50	>5	mg/l/4h	Ratte	OECD 403 (Acute	Staub, Nebel		
inhalativ:					Inhalation			
					Toxicity)			
Ätz-/Reizwirkung auf				Kaninchen		Nicht		
die Haut:						reizend,		
						Analogieschl		
						uß		
Schwere				Kaninchen	OECD 405 (Acute	Nicht reizend		
Augenschädigung/-					Eye			
reizung:					Irritation/Corrosio			
					n)			



◐

Seite 14 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 28.05.2018 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0008

Tritt in Kraft ab: 28.05.2018 PDF-Druckdatum: 17.08.2018

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:	Meerschw einchen	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Nicht sensibilisiere nd
Keimzell-Mutagenität:		(Ames-Test)	Negativ
Keimzell-Mutagenität:	Säugetier	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativ
Karzinogenität:	Maus		Negativ
Reproduktionstoxizität:	Ratte		Negativ
Aspirationsgefahr:			Nein, Analogieschl uß
Symptome:			Ölakne
Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE), inhalativ:			Nicht reizend (Atemwege). , Analogieschl uß

Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung
_	kt			us		
Akute Toxizität, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute	
					Oral Toxicity)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>5000	mg/kg	Kaninchen	OECD 402 (Acute	
					Dermal Toxicity)	
Akute Toxizität,	LC50	>5,53	mg/l	Ratte	OECD 403 (Acute	
inhalativ:					Inhalation	
					Toxicity)	
Ätz-/Reizwirkung auf				Kaninchen		Nicht reizend
die Haut:						
Schwere				Kaninchen		Nicht reizend
Augenschädigung/-						
reizung:						
Sensibilisierung der				Meerschw		Nein
Atemwege/Haut:				einchen		(Hautkontakt
)
Keimzell-Mutagenität:				Säugetier	OECD 474	Negativ
					(Mammalian	
					Erythrocyte	
					Micronucleus	
					Test)	
Keimzell-Mutagenität:					OECD 471	Negativ
					(Bacterial Reverse	
					Mutation Test)	



◐

Seite 15 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 28.05.2018 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0008

Tritt in Kraft ab: 28.05.2018 PDF-Druckdatum: 17.08.2018 Cockpitspray 400 ML

Art.: 9034756

Keimzell-Mutagenität:					OECD 473 (In	Negativ
					Vitro Mammalian	
					Chromosome	
					Aberration Test)	
Keimzell-Mutagenität:					OECD 476 (In	Negativ
					Vitro Mammalian	
					Cell Gene	
					Mutation Test)	
Karzinogenität:				Maus		Weibchen,
						Negativ
Reproduktionstoxizität:	NOAEL	>2000	mg/kg	Ratte	OECD 414	
			bw/d		(Prenatal	
					Developmental	
					Toxicity Study)	
Reproduktionstoxizität:	NOAEL	>1000	mg/kg	Ratte	OECD 421	
			bw/d		(Reproduction/Dev	
					elopmental	
					Toxicity	
					Screening Test)	
Aspirationsgefahr:						Ja
Symptome:						Austrocknun
						g der Haut.,
						Erbrechen,
						Übelkeit

Dipenten						
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung
	kt			us		
Akute Toxizität, oral:	LD50	>2000	mg/kg	Ratte		
Akute Toxizität, oral:	LD50	5300	mg/kg	Ratte		
Akute Toxizität, dermal:	LD50	5000	mg/kg	Kaninchen		
Aspirationsgefahr:						Ja
Symptome:						Durchfall,
						Hautausschla
						g, Juckreiz,
						Magen-
						Darm-
						Beschwerden
						,
						Schleimhautr
						eizung,
						Übelkeit und
						Erbrechen

Butan						
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung
	kt			us		
Akute Toxizität,	LC50	658	mg/l/4h	Ratte		
inhalativ:						



Seite 16 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 28.05.2018 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0008

Tritt in Kraft ab: 28.05.2018 PDF-Druckdatum: 17.08.2018 Cockpitspray 400 ML

Art.: 9034756

Keimzell-Mutagenität:		OECD 471	Negativ
		(Bacterial Reverse	U
		Mutation Test)	
Aspirationsgefahr:		,	Nein
Symptome:			Ataxie,
			Atembeschw
			erden,
			Benommenh
			eit,
			Bewußtlosig
			keit,
			Erfrierungen,
			Herzrhythm
			usstörungen,
			Kopfschmerz
			en,
			Krämpfe,
			Rausch,
			Schwindel,
			Übelkeit und
			Erbrechen

Propan	Propan							
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung		
	kt			us				
Akute Toxizität,	LC50	658	mg/l/4h	Ratte				
inhalativ:								
Keimzell-Mutagenität:					OECD 471	Negativ		
-					(Bacterial Reverse			
					Mutation Test)			
Reproduktionstoxizität	NOAEC	21,641	mg/l		OECD 422			
(Entwicklungsschädigun					(Combined			
g):					Repeated Dose			
					Tox. Study with			
					the			
					Reproduction/Dev			
					elopm. Tox.			
					Screening Test)			
Aspirationsgefahr:						Nein		



1

Seite 17 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 28.05.2018 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0008

Tritt in Kraft ab: 28.05.2018 PDF-Druckdatum: 17.08.2018 Cockpitspray 400 ML

Art.: 9034756

Symptome:		Atembeschw
		erden,
		Bewußtlosig
		keit,
		Erfrierungen,
		Kopfschmer
		zen,
		Krämpfe,
		Schleimhautr
		eizung,
		Schwindel,
		Übelkeit und
		Erbrechen

Isobutan						
Toxizität / Wirkung	Endpun kt	Wert	Einheit	Organism us	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	658	mg/l/4h	Ratte		
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninchen		Nicht reizend
Keimzell-Mutagenität:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Aspirationsgefahr:					,	Nein
Symptome:						Bewußtlosig keit, Erfrierungen, Kopfschmer
						zen, Krämpfe, Schwindel, Übelkeit und Erbrechen

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

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

Cockpitspray 400 ML								
Art.: 9034756								
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung	
Wirkung								
12.1. Toxizität,							k.D.v.	
Fische:								
12.1. Toxizität,							k.D.v.	
Daphnien:								
12.1. Toxizität,							k.D.v.	
Algen:								



(

Seite 18 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 28.05.2018 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0008

Tritt in Kraft ab: 28.05.2018 PDF-Druckdatum: 17.08.2018

Cockpitspray 400 ML

Art.: 9034756

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		Abtrennung, soweit möglich, über Ölabscheider
12.3.		k.D.v.
Bioakkumulations		
potenzial:		
12.4. Mobilität im		k.D.v.
Boden:		
12.5. Ergebnisse		k.D.v.
der PBT- und		
vPvB-Beurteilung:		
12.6. Andere		k.D.v.
schädliche		
Wirkungen:		
Sonstige Angaben:		Gemäß der
		Rezeptur
		keine AOX
		enthalten.



Seite 19 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 28.05.2018 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0008

Tritt in Kraft ab: 28.05.2018 PDF-Druckdatum: 17.08.2018 Cockpitspray 400 ML

Art.: 9034756

dieser Zubereitung enthaltene(n) Tensid(e) erfüllt(erfülle n) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die Zuständigen Behörden der Mitgliedsstaa ten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentien herstellers hin zur	Sonstige Angaben:			Das (Die) in
Zubereitung enthaltene(n) Tensid(e) erfüllt(erfülle n) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaa ten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaa ten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentien herstellers hin zur	Sonstige Angaben:			
enthaltene(n) Tensid(e) erfüll(erfülle n) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaa ten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergenzien herstellers hin zur				
Tensid(e) ertüllt(erfülle n) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaa ten bereit gehalten und nur diesen entweder auf Bitte eines Detergentien herstellers hin zur Verfügung				
erfüllt(erfülle n) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaa ten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentien herstellers hin zur Verfügung				
n) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaa ten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentien herstellers hin zur Verfügung				
Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaa ten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentien herstellers hin zur Verfügung				
der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaa ten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentien herstellers hin zur Verfügung				
biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaa ten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentien herstellers hin zur Verfügung				
Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaa ten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentien herstellers hin zur Verfügung				
wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaa ten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentien herstellers hin zur Verfügung				
der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaa ten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentien herstellers hin zur Verfügung				
Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaa ten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentien herstellers hin zur Verfügung				
(EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaa ten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergenzien herstellers hin zur Verfügung				
648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaa ten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentien herstellers hin zur Verfügung				
über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaa ten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentien herstellers hin zur Verfügung				
Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaa ten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentien herstellers hin zur Verfügung				
festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaa ten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentien herstellers hin zur Verfügung				
sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaa ten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentien herstellers hin zur Verfügung				
Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaa ten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentien herstellers hin zur Verfügung				
die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaa ten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentien herstellers hin zur Verfügung				
bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaa ten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentien herstellers hin zur Verfügung				
werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaa ten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentien herstellers hin zur Verfügung				
die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaa ten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentien herstellers hin zur Verfügung				
zuständigen Behörden der Mitgliedsstaa ten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentien herstellers hin zur Verfügung				
Behörden der Mitgliedsstaa ten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentien herstellers hin zur Verfügung				
der Mitgliedsstaa ten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentien herstellers hin zur Verfügung				
Mitgliedsstaa ten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentien herstellers hin zur Verfügung				
ten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentien herstellers hin zur Verfügung				
gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentien herstellers hin zur Verfügung				
nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentien herstellers hin zur Verfügung				
entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentien herstellers hin zur Verfügung				
ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentien herstellers hin zur Verfügung				
oder auf Bitte eines Detergentien herstellers hin zur Verfügung				
Bitte eines Detergentien herstellers hin zur Verfügung				
Detergentien herstellers hin zur Verfügung				
herstellers hin zur Verfügung				Bitte eines
herstellers hin zur Verfügung				
Verfügung				
Verfügung				hin zur
gestent.				gestellt.

Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten										
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung			
Wirkung										
12.1. Toxizität,	LL50	96h	>10-	mg/l	Oncorhynchus					
Fische:			<30		mykiss					
12.1. Toxizität,	NOEC/NO		>0,1-	mg/l						
Daphnien:	EL		<=1,0							
12.1. Toxizität,	NOEC/NO	21d	0,317	mg/l	Daphnia					
Daphnien:	EL				magna					



1

Seite 20 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 28.05.2018 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0008

Tritt in Kraft ab: 28.05.2018 PDF-Druckdatum: 17.08.2018

12.1. Toxizität,	EC50		>10-	mg/l			
Daphnien:			100				
12.1. Toxizität,	EL50	48h	>22-	mg/l	Daphnia	OECD 202	
Daphnien:			<46		magna	(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisatio	
						n Test)	
12.1. Toxizität,	NOELR	72h	<1	mg/l	Pseudokirchne	OECD 201	
Algen:					riella	(Alga,	
					subcapitata	Growth	
						Inhibition	
						Test)	
12.1. Toxizität,	IC50		>100	mg/l			
Algen:							
12.1. Toxizität,	EL50		>1000	mg/l	Pseudokirchne		
Algen:					riella		
					subcapitata		
12.2. Persistenz							Leicht
und Abbaubarkeit:							biologisch
							abbaubar
12.2. Persistenz		28d	89	%		OECD 301 F	Leicht
und Abbaubarkeit:						(Ready	biologisch
						Biodegradabil	abbaubar
						ity -	
						Manometric	
						Respirometry	
						Test)	
12.2. Persistenz	ThOD	28d	53-55	%			Biologisch
und Abbaubarkeit:			l				abbaubar
12.3.	Log Pow		4-5,7				
Bioakkumulations							
potenzial:							~
12.4. Mobilität im							Produkt
Boden:							schwimmt
							auf der
							Wasseroberfl
10.5 Engalaria		1	-				äche.
12.5. Ergebnisse							Kein PBT-
der PBT- und							Stoff, Kein
vPvB-Beurteilung: Bakterientoxizität:	EC50	1	>1000	ma/1			vPvB-Stoff
Dakterientoxizitat:	ECSU		>1000	mg/l			



(

Seite 21 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 28.05.2018 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0008

Tritt in Kraft ab: 28.05.2018 PDF-Druckdatum: 17.08.2018

Sonstige Angaben:	AOX				Enthält
					keine
					organisch
					gebundene
					Halogene,
					die zum
					AOX-Wert
					im
					Abwasser
					beitragen
					können.
Wasserlöslichkeit:		~ 0,04	g/l		Unlöslich20°
					C

Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht											
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung				
Wirkung	_						_				
12.1. Toxizität,	LC50	96h	2,5	mg/l	Pimephales		Analogieschl				
Fische:					promelas		uß				
12.3.	Log Pow		4-5,1								
Bioakkumulations											
potenzial:											

Destillate (Erdöl), l	Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige											
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung					
Wirkung					_							
12.1. Toxizität,	LC50	96h	>5000	mg/l	Oncorhynchus							
Fische:					mykiss							
12.1. Toxizität,	NOEC/NO		>100	mg/l								
Fische:	EL											
12.1. Toxizität,	NOEC/NO		>1-10	mg/l								
Daphnien:	EL											
12.1. Toxizität,	LC50	48h	>1000	mg/l	Daphnia							
Daphnien:					magna							
12.1. Toxizität,	EC50	96h	>1000	mg/l	Scenedesmus							
Algen:					subspicatus							
12.1. Toxizität,	NOEC/NO		>1000	mg/l	Scenedesmus							
Algen:	EL				subspicatus							
12.2. Persistenz		28d	6	%		OECD 301 B	Nicht leicht					
und Abbaubarkeit:						(Ready	biologisch					
						Biodegradabil	abbaubar					
						ity - Co2						
						Evolution						
						Test)						
12.3.	Log Pow		>6				berechneter					
Bioakkumulations							Wert,					
potenzial:							Produkt					
							schwimmt					
							auf der					
							Wasseroberfl					
							äche.					



1

Seite 22 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 28.05.2018 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0008

Tritt in Kraft ab: 28.05.2018 PDF-Druckdatum: 17.08.2018

12.4. Mobilität im						Produkt
Boden:						schwimmt
						auf der
						Wasseroberfl
						äche.,
						Adsorption
						im Boden.
12.5. Ergebnisse						Kein PBT-
der PBT- und						Stoff, Kein
vPvB-Beurteilung:						vPvB-Stoff
Bakterientoxizität:	EC50	6h	>1000	mg/l	Pseudomonas	
					fluorescens	
Wasserlöslichkeit:						Unlöslich

Destillate (Erdöl), I	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Wirkung	Enapunkt	Zeit	wert	Elimen	Organismus	Fruimethode	Demerkung
12.1. Toxizität,	NOEC/NO	21d	10	mg/l	Daphnia	OECD 211	
Daphnien:	EL	214	10	111g/1	magna	(Daphnia	
Dapinnen.	LL				magna	magna	
						Reproduction	
						Test)	
12.1. Toxizität,	LL50	96h	>100	mg/l	Pimephales	OECD 203	
Fische:		, , , , ,			promelas	(Fish, Acute	
					r	Toxicity Test)	
12.1. Toxizität,	EL50	48h	>1000	mg/l	Daphnia	OECD 202	
Daphnien:			0		magna	(Daphnia sp.	
1					C	Acute	
						Immobilisatio	
						n Test)	
12.1. Toxizität,	LL50	48h	>1000	mg/l	Gammarus sp.	OECD 202	
Daphnien:						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisatio	
						n Test)	
12.1. Toxizität,	NOEC/NO	72h	>100	mg/l	Pseudokirchne	OECD 201	
Algen:	EL				riella	(Alga,	
					subcapitata	Growth	
						Inhibition	
						Test)	
12.2. Persistenz							Inhärent
und Abbaubarkeit:			1 2				37 ' 1 '
12.3.	Log Pow		>3				Niedrig
Bioakkumulations							
potenzial:							

Dipenten							
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Wirkung							
12.1. Toxizität,	EC50	96h	20,2	mg/l	Pimephales		
Fische:					promelas		



◐

Seite 23 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 28.05.2018 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0008

Tritt in Kraft ab: 28.05.2018 PDF-Druckdatum: 17.08.2018 Cockpitspray 400 ML

Art.: 9034756

12.1. Toxizität,	LC50	96h	38,5	mg/l	Pimephales		
Fische:					promelas		
12.1. Toxizität,	EC50	48h	70	mg/l	Daphnia pulex		
Daphnien:							
12.1. Toxizität,	EC50	48h	28,2	mg/l	Daphnia		
Daphnien:					magna		
12.1. Toxizität,	IC50	78h	13,79	mg/l	Pseudokirchne		
Algen:			8		riella		
					subcapitata		
12.2. Persistenz		28d	83	%		OECD 301 D	Leicht
und Abbaubarkeit:						(Ready	biologisch
						Biodegradabil	abbaubar
						ity - Closed	
						Bottle Test)	
12.3.	Log Pow		4,57				Hoch
Bioakkumulations							
potenzial:							

Butan							
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Wirkung							
12.1. Toxizität,	LC50	96h	24,11	mg/l		QSAR	
Fische:							
12.1. Toxizität,	LC50	48h	14,22	mg/l		QSAR	
Daphnien:							
12.3.	Log Pow		2,98				Ein
Bioakkumulations							nennenswert
potenzial:							es
							Bioakkumula
							tionspotential
							ist nicht zu
							erwarten
							(LogPow 1-
							3).
12.5. Ergebnisse							Kein PBT-
der PBT- und							Stoff, Kein
vPvB-Beurteilung:							vPvB-Stoff

Propan							
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Wirkung							
12.3.	Log Pow		2,28				Ein
Bioakkumulations							nennenswert
potenzial:							es
							Bioakkumula
							tionspotential
							ist nicht zu
							erwarten
							(LogPow 1-
							3).



◐

Seite 24 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 28.05.2018 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0008

Tritt in Kraft ab: 28.05.2018 PDF-Druckdatum: 17.08.2018

Cockpitspray 400 ML

Art.: 9034756

12.5. Ergebnisse				Kein PBT-
der PBT- und				Stoff, Kein
vPvB-Beurteilung:				vPvB-Stoff

Isobutan							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.3.							Ein
Bioakkumulations							nennenswert
potenzial:							es
							Bioakkumula
							tionspotential
							ist nicht zu
							erwarten
							(LogPow 1-
							3).
12.1. Toxizität,	LC50	96h	27,98	mg/l			
Fische:							
12.1. Toxizität,	EC50	96h	7,71	mg/l			
Algen:							
12.2. Persistenz							Leicht
und Abbaubarkeit:							biologisch
							abbaubar
12.5. Ergebnisse							Kein PBT-
der PBT- und							Stoff, Kein
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. (2014/955/EU)

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

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.

Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Empfehlung:

Ungereinigte Behälter nicht durchlöchern, zerschneiden oder schweißen.

15 01 04 Verpackungen aus Metall



Seite 25 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 28.05.2018 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0008

Tritt in Kraft ab: 28.05.2018 PDF-Druckdatum: 17.08.2018 Cockpitspray 400 ML Art.: 9034756

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeine Angaben

14.1. UN-Nummer: 1950

Straßen- / Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN

14.3. Transportgefahrenklassen:2.114.4. Verpackungsgruppe:-Klassifizierungscode:5FLQ:1 L

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Tunnelbeschränkungscode: D

Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

AEROSOLS

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

Meeresschadstoff (Marine Pollutant): r-D, S
n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

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 gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

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 zu Jugendarbeitsschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 94/33/EG)!

Nationale Verordnungen/Gesetze zu Mutterschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 92/85/EWG)!

Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.









◐

Seite 26 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 28.05.2018 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0008

Tritt in Kraft ab: 28.05.2018 PDF-Druckdatum: 17.08.2018

Cockpitspray 400 ML

Art.: 9034756

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.):

(die this weller by ceraminating of partial baseling, random only elect).						
Gefahrenkategorien	Anmerkungen zu	Mengenschwelle (in	Mengenschwelle (in			
	Anhang I	Tonnen) für gefährliche	Tonnen) für gefährliche			
		Stoffe gemäß Artikel 3	Stoffe gemäß Artikel 3			
		Absatz 10 für die	Absatz 10 für die			
		Anwendung von -	Anwendung von -			
		Anforderungen an	Anforderungen an			
		Betriebe der unteren	Betriebe der oberen			
		Klasse	Klasse			
P3a	11.1	150 (netto)	500 (netto)			

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

Richtlinie 2012/18/EU ("Seveso-III"), Anhang I, Teil 2 - Folgende gelistete Stoffe sind in diesem Produkt enthalten:

01111111111111111				
Eintrag Nr.	Gefährliche Stoffe	Anmerkungen zu	Mengenschwelle	Mengenschwelle
		Anhang I	(in Tonnen) für die	(in Tonnen) für die
			Anwendung in -	Anwendung in -
			Betrieben der	Betrieben der
			unteren Klasse	oberen Klasse
18	Liquefied	19	50	200
	flammable gases,			
	Category 1 or 2			
	(including LPG)			
	and natural gas			

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

Richtlinie 2010/75/EU (VOC): 83.5 %

Verordnung (EG) Nr. 648/2004

Nationale Vorschriften/Verordnungen für die Einhaltung von Höchstmengen bzgl. Phosphaten bzw. Phosphorverbindungen sind zu beachten und einzuhalten.

Wassergefährdungsklasse (Deutschland): 2

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland). Mutterschutzgesetz - MuSchG beachten (Deutschland).

Lagerklasse nach TRGS 510: 2 B

Störfallverordnung beachten.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.



Seite 27 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 28.05.2018 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0008

Tritt in Kraft ab: 28.05.2018 PDF-Druckdatum: 17.08.2018

Cockpitspray 400 ML Art.: 9034756

Überarbeitete Abschnitte:

8.15

Schulung der Mitarbeiter im Umgang mit Gefahrgütern erforderlich.

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

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

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

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Verwendete Bewertungsmethode
Skin Irrit. 2, H315	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
STOT SE 3, H336	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Aquatic Chronic 3, H412	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Aerosol 1, H222	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Aerosol 1, H229	Einstufung aufgrund der Form oder des
	Aggregatzustandes.

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

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

--- ---

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut

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

Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch

Aerosol — Aerosole

Flam. Liq. — Entzündbare Flüssigkeiten

Asp. Tox. — Aspirationsgefahr

Skin Sens. — Sensibilisierung der Haut Aquatic Acute — Gewässergefährdend - akut

Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

AC Article Categories (= Erzeugniskategorien)

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

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

alkoholbest. alkoholbeständig



Seite 28 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 28.05.2018 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0008

Tritt in Kraft ab: 28.05.2018 PDF-Druckdatum: 17.08.2018 Cockpitspray 400 ML

Art.: 9034756

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)

BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung BAT Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (Schweiz) BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

BCF Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor)

Bem. Bemerkung

BG Berufsgenossenschaft

BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

BG RCI Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie (Deutschland)

BGHMBerufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)

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)

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

BOD Biochemical oxygen demand (= biochemischer Sauerstoffbedarf - BSB)

BSEF Bromine Science and Environmental Forum

bw body weight (= Körpergewicht)

bzw. beziehungsweise ca. zirka / circa

CAS Chemical Abstracts Service

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

CESIO Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques (= Europäischer Verband für oberflächenaktive Substanzen und deren organische Zwischenprodukte)

ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)

CIPACCollaborative International Pesticides Analytical Council

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)

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)



Seite 29 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 28.05.2018 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0008

Tritt in Kraft ab: 28.05.2018 PDF-Druckdatum: 17.08.2018

Cockpitspray 400 ML Art.: 9034756

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)

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

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

GTN Glycerintrinitrat

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

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

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

GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)

HET-CAM Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane

HGWPHalocarbon 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

IUCLID International Uniform ChemicaL Information Database

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

Konz. Konzentration

LC Letalkonzentration

LD letale (tödliche) Dosis einer Chemikalie

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

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



Seite 30 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 28.05.2018 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0008

Tritt in Kraft ab: 28.05.2018 PDF-Druckdatum: 17.08.2018 Cockpitspray 400 ML

Art.: 9034756

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)

LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (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)

MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

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

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

NIOSH National 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



Seite 31 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 28.05.2018 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0008

Tritt in Kraft ab: 28.05.2018 PDF-Druckdatum: 17.08.2018

Cockpitspray 400 ML

Art.: 9034756

ThOD Theoretical oxygen demand (= Theoretischer Sauerstoffbedarf - ThSB)

Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)

Technische Regeln Druckgase

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

TVA Technische Verordnung über Abfälle (Schweiz)

UEVK Eidgenössisches Department für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiz)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der Vereinten Nationen für die Beförderung gefährlicher Güter)

UV Ultraviolett

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)

Verband der Chemischen Industrie e.V. VCI

VeVA Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

VOC Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)

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

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

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

Verordnung)

WGK1 schwach wassergefährdend

WGK2 deutlich wassergefährdend

WGK3 stark wassergefährdend

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

sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Haftung ausgeschlossen.