

• (D) (A)

Seite 1 von 20

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

Überarbeitet am / Version: 29.06.2018 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 18.05.2016 / 0014

Tritt in Kraft ab: 29.06.2018 PDF-Druckdatum: 02.07.2018 Cockpit Glanz XXL 600 mL

Art.: 1610

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

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

#### 1.1 Produktidentifikator

## Cockpit Glanz XXL 600 mL

Art.: 1610

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

## Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Autopflege

Verwendungssektor [SU]:

SU 3 - Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten

SU21 - Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)

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

Produktkategorie [PC]:

PC35 - Wasch- und Reinigungsmittel

Verfahrenskategorie [PROC]:

PROC 7 - Industrielles Sprühen

PROC10 - Auftragen durch Rollen oder Streichen

PROC11 - Nicht-industrielles Sprühen

PROC19 - Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt

Erzeugniskategorien [AC]:

AC99 - Nicht erforderlich.

Umweltfreisetzungskategorie [ERC]:

ERC 4 - Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff an einem Industriestandort (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis)

ERC 8a - Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung)

ERC 8d - Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Außenverwendung)

## Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

## 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

0

LIQUI MOLY GmbH, Jerg-Wieland-Str. 4, 89081 Ulm-Lehr, Deutschland Telefon:(+49) 0731-1420-0, Fax:(+49) 0731-1420-88

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

#### 1.4 Notrufnummer

## Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:

(A)

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

#### Notrufnummer der Gesellschaft:

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

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)



Seite 2 von 20

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

Überarbeitet am / Version: 29.06.2018 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 18.05.2016 / 0014

Tritt in Kraft ab: 29.06.2018 PDF-Druckdatum: 02.07.2018 Cockpit Glanz XXL 600 mL

Art.: 1610

Gefahrenklasse	Gefahrenkategorie	Gefahrenhinweis
Aerosol	1	H222-Extrem entzündbares Aerosol.
Asp. Tox.	1	H304-Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
Aerosol	1	H229-Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

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



#### Gefahr

H222-Extrem entzündbares Aerosol. H229-Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

P102-Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

EUH066-Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Kohlenwasserstoffe, C11-C12, Isoalkane, <2% Aromaten

#### 2.3 Sonstige Gefahren

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

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

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Aerosol

#### 3.1 Stoff

## n.a. 3.2 Gemisch

3.2 Germson	
Kohlenwasserstoffe, C11-C12, Isoalkane, <2% Aromaten	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119472146-39-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	918-167-1 (REACH-IT List-No.)
CAS	
% Bereich	10-<25
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 3, H226
	Asp. Tox. 1, H304
	Aquatic Chronic 4, H413



Seite 3 von 20

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

Überarbeitet am / Version: 29.06.2018 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 18.05.2016 / 0014

Tritt in Kraft ab: 29.06.2018 PDF-Druckdatum: 02.07.2018 Cockpit Glanz XXL 600 mL

Art.: 1610

Ethanol	Stoff mit spezifischen Konz.grenzwert(en) gem. REACh-
	Registr.
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119457610-43-XXXX
Index	603-002-00-5
EINECS, ELINCS, NLP	200-578-6
CAS	64-17-5
% Bereich	1-5
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 2, H225
	Eye Irrit. 2, H319

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

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

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

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Ersthelfer auf Selbstschutz achten!

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!

#### Einatmen

Person aus Gefahrenbereich entfernen.

Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

#### Hautkontakt

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

#### Augenkontakt

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

Datenblatt mitführen.

## Verschlucken

Sofort Arzt rufen, Datenblatt bereithalten.

Kein Erbrechen herbeiführen.

Aspirationsgefahr

#### 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.

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

Wassersprühstrahl

CO2

Löschpulver

Schaum

## **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Toxische Pyrolyseprodukte.

Explosionsgefahr bei längerer Erhitzung.

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

Durch Verteilung in Bodennähe ist eine Rückzündung an entfernten Zündquellen möglich.

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung



-DA

Seite 4 von 20

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

Überarbeitet am / Version: 29.06.2018 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 18.05.2016 / 0014

Tritt in Kraft ab: 29.06.2018 PDF-Druckdatum: 02.07.2018 Cockpit Glanz XXL 600 mL

Art.: 1610

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Umluftunabhängiges Atemschutzgerät. 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. Maßnahmen zum Explosionsschutz treffen.

#### 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.

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.

Nicht auf heißen Oberflächen anwenden.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

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

Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

Arbeitsverfahren gemäß Betriebsanweisung anwenden.

## 7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

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

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für Unbefugte unzugänglich aufbewahren.

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Sondervorschriften für Aerosole beachten!

Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.

An gut belüftetem Ort lagern.

Besondere Lagerbedingungen beachten.

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

AGW des Gesamt-Lösemittel-Kohlenwasserstoff Anteils des Gemisches (RCP-Methode gemäß der Deutschen TRGS 900, Nr. 2.9): 300 mg/m3



Seite 5 von 20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 29.06.2018 / 0015

Ersetzt Fassung vom / Version: 18.05.2016 / 0014 Tritt in Kraft ab: 29.06.2018

	stoffe, C11-C12, Isoalkane, <2% Aromaten	%Bereich:10-<2
AGW: 300 mg/m3	SpbÜf.: 2(II)	
Überwachungsmethoden: -	Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)	
-	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)	
<u> </u>	Compur - KITA-187 S (551 174)	
3GW:	Sonstige Angaben Methode, TRGS 9	: AGS, (AGW gem. RCP-
Chem. Bezeichnung Kohlenwassers	,	%Bereich:10-<2
Chem. Bezeichnung Kohlenwassers MAK-Tmw / TRK-Tmw: 200 ml/m3	stoffe, C11-C12, Isoalkane, <2% Aromaten  MAK-Kzw / TRK-Kzw:	MAK-Mow:
Überwachungsmethoden: -	Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)	WAK-WOW
Doerwachungsmethoden.	Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)  Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)	
-	Compur - KITA-187 S (551 174)	
	Sonstige Angaben	1:
5GVV	Sonstige Angaben	i
Chem. Bezeichnung Ethanol		%Bereich:1-5
AGW: 200 ppm (380 mg/m3)	SpbÜf.: 4(II)	
Jberwachungsmethoden: -	Compur - KITA-104 SA (549 210)	
-	Draeger - Alcohol 25/a Ethanol (81 01 631)	
	DFG (D) (Loesungsmittelgemische), Methode Nr. 6 DF	G (E) (Solvent mixtures) - 1998
-	2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 63	
-	BIA 7330 (Ethanol) - 1997	• ,
3GW:	Sonstige Angaben	: DFG, Y
Chem. Bezeichnung Ethanol		%Bereich:1-5
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (1900 mg/m3)	MAK-Kzw / TRK-Kzw: 2000 ppm (3800 mg/m3) (3	
waterinw, ritterinw. Tooo ppin (1900 mg/ma)	60min. (Mow))	Wirth Wow.
Überwachungsmethoden: -	Compur - KITA-104 SA (549 210)	
oberwachungsmetrioden.	Draeger - Alcohol 25/a Ethanol (81 01 631)	
-	DFG (D) (Loesungsmittelgemische), Methode Nr. 6 DF	C (E) (Solvent mixtures) 1009
		G (E) (S0)veni mixiures) - 1990
	2002 - ELL project BC/CEN/ENTP/000/2002-16 card 63	
-	2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 63	
- - 	BIA 7330 (Ethanol) - 1997	-2 (2004)
		2 (2004) :
BGW:  Chem. Bezeichnung Butan	BIA 7330 (Ethanol) - 1997  Sonstige Angaben	-2 (2004) : %Bereich:
Chem. Bezeichnung Butan AGW: 1000 ppm (2400 mg/m3)	BIA 7330 (Ethanol) - 1997  Sonstige Angaben  SpbÜf.: 4(II)	2 (2004) :
Chem. Bezeichnung Butan AGW: 1000 ppm (2400 mg/m3) Überwachungsmethoden:	SpbÜf.: 4(II)   Compur - KITA-221 SA (549 459)	%Bereich:
Chem. Bezeichnung Butan	BIA 7330 (Ethanol) - 1997  Sonstige Angaben  SpbÜf.: 4(II)	%Bereich:
Chem. Bezeichnung  AGW: 1000 ppm (2400 mg/m3)  Überwachungsmethoden:	SpbÜf.: 4(II)   Compur - KITA-221 SA (549 459)	%Bereich:
Chem. Bezeichnung  AGW: 1000 ppm (2400 mg/m3)  Überwachungsmethoden:  GGW:  Chem. Bezeichnung  Butan	SpbÜf.: 4(II)   Compur - KITA-221 SA (549 459)	%Bereich: %Bereich: %Bereich:
Chem. Bezeichnung  AGW: 1000 ppm (2400 mg/m3)  Uberwachungsmethoden:   Chem. Bezeichnung  Butan  Butan	SpbÜf.: 4(II) Compur - KITA-221 SA (549 459) Sonstige Angaben Sonstige Angaben	%Bereich: %Bereich: %Bereich:
Chem. Bezeichnung  AGW: 1000 ppm (2400 mg/m3)  Uberwachungsmethoden:   Chem. Bezeichnung  Butan  Butan  Butan  MAK-Tmw / TRK-Tmw: 800 ppm (1900 mg/m3)	SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)     Compur - KITA-221 SA (549 459)     Sonstige Angaben     MAK-Kzw / TRK-Kzw: 1600 ppm (3800 mg/m3) (3	%Bereich: %Bereich: %Bereich:
Chem. Bezeichnung  GW: 1000 ppm (2400 mg/m3)  Derwachungsmethoden:   Chem. Bezeichnung  Butan  MAK-Tmw / TRK-Tmw: 800 ppm (1900 mg/m3)  Derwachungsmethoden:	SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)     Compur - KITA-221 SA (549 459)     Sonstige Angaben     MAK-Kzw / TRK-Kzw: 1600 ppm (3800 mg/m3) (3 60min. (Mow))	
Chem. Bezeichnung AGW: 1000 ppm (2400 mg/m3) Uberwachungsmethoden:  Chem. Bezeichnung Butan  MAK-Tmw / TRK-Tmw: 800 ppm (1900 mg/m3)  Uberwachungsmethoden:	SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)     Compur - KITA-221 SA (549 459)     MAK-Kzw / TRK-Kzw: 1600 ppm (3800 mg/m3) (3 60min. (Mow))     Compur - KITA-221 SA (549 459)	2 (2004)  ::  :: DFG
Chem. Bezeichnung  AGW: 1000 ppm (2400 mg/m3)  Überwachungsmethoden:  Chem. Bezeichnung  MAK-Tmw / TRK-Tmw: 800 ppm (1900 mg/m3)  Überwachungsmethoden:  GGW:  Chem. Bezeichnung  Propan	SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)     Compur - KITA-221 SA (549 459)     MAK-Kzw / TRK-Kzw: 1600 ppm (3800 mg/m3) (3 60min. (Mow))     Compur - KITA-221 SA (549 459)     Sonstige Angaben	2 (2004)  ::  %Bereich:  x
Chem. Bezeichnung  AGW: 1000 ppm (2400 mg/m3)  Jberwachungsmethoden:  Chem. Bezeichnung  Butan  MAK-Tmw / TRK-Tmw: 800 ppm (1900 mg/m3)  Jberwachungsmethoden:  GW:  Chem. Bezeichnung  Propan  AGW: 1000 ppm (1800 mg/m3)	SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     MAK-Kzw / TRK-Kzw: 1600 ppm (3800 mg/m3) (3 60min. (Mow))     Compur - KITA-221 SA (549 459)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)	2 (2004)  ::  :: DFG
Chem. Bezeichnung  AGW: 1000 ppm (2400 mg/m3)  Jberwachungsmethoden:  Chem. Bezeichnung  MAK-Tmw / TRK-Tmw: 800 ppm (1900 mg/m3)  Dberwachungsmethoden:  Chem. Bezeichnung  Dberwachungsmethoden:  Chem. Bezeichnung  GW:  Chem. Bezeichnung  Propan  AGW: 1000 ppm (1800 mg/m3)  Jberwachungsmethoden:	SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     MAK-Kzw / TRK-Kzw: 1600 ppm (3800 mg/m3) (3 60min. (Mow))     Compur - KITA-221 SA (549 459)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)     Compur - KITA-125 SA (549 954)	2 (2004)  1:
Chem. Bezeichnung AGW: 1000 ppm (2400 mg/m3)  Derwachungsmethoden:  Chem. Bezeichnung  MAK-Tmw / TRK-Tmw: 800 ppm (1900 mg/m3)  Derwachungsmethoden:  Chem. Bezeichnung  Chem. Bezeichnu	SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     MAK-Kzw / TRK-Kzw: 1600 ppm (3800 mg/m3) (3 60min. (Mow))     Compur - KITA-221 SA (549 459)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)	2 (2004)  1:
Chem. Bezeichnung AGW: 1000 ppm (2400 mg/m3)  Überwachungsmethoden: Chem. Bezeichnung  MAK-Tmw / TRK-Tmw: 800 ppm (1900 mg/m3)  Überwachungsmethoden: GGW: Chem. Bezeichnung  AGW: 1000 ppm (1800 mg/m3)  Überwachungsmethoden: GGW: Chem. Bezeichnung  Propan  AGW: 1000 ppm (1800 mg/m3)  Überwachungsmethoden: GGW: Chem. Bezeichnung  Propan	SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     MAK-Kzw / TRK-Kzw: 1600 ppm (3800 mg/m3) (3 60min. (Mow))     Compur - KITA-221 SA (549 459)     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben	-2 (2004)  ::
Chem. Bezeichnung Butan  AGW: 1000 ppm (2400 mg/m3)  Überwachungsmethoden: -  Chem. Bezeichnung Butan  MAK-Tmw / TRK-Tmw: 800 ppm (1900 mg/m3)  Überwachungsmethoden: -  GCHem. Bezeichnung Propan  AGW:  Chem. Bezeichnung Propan  AGW: 1000 ppm (1800 mg/m3)  Überwachungsmethoden: -  GGW:	SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     MAK-Kzw / TRK-Kzw: 1600 ppm (3800 mg/m3) (3 60min. (Mow))     Compur - KITA-221 SA (549 459)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)     Compur - KITA-125 SA (549 954)	-2 (2004)  ::
Chem. Bezeichnung  AGW: 1000 ppm (2400 mg/m3)  Überwachungsmethoden:  Chem. Bezeichnung  MAK-Tmw / TRK-Tmw: 800 ppm (1900 mg/m3)  Überwachungsmethoden:  GROW:  Chem. Bezeichnung  AGW: 1000 ppm (1800 mg/m3)  Überwachungsmethoden:  GROW:  Chem. Bezeichnung  AGW: 1000 ppm (1800 mg/m3)  Überwachungsmethoden:  GROW:  Chem. Bezeichnung	SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     MAK-Kzw / TRK-Kzw: 1600 ppm (3800 mg/m3) (3 60min. (Mow))     Compur - KITA-221 SA (549 459)     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben	-2 (2004)  ::
Chem. Bezeichnung  AGW: 1000 ppm (2400 mg/m3)  Derwachungsmethoden:  Chem. Bezeichnung  MAK-Tmw / TRK-Tmw: 800 ppm (1900 mg/m3)  Derwachungsmethoden:  Chem. Bezeichnung  Chem. Bezeichnung  Chem. Bezeichnung  Propan  AGW: 1000 ppm (1800 mg/m3)  Derwachungsmethoden:  Chem. Bezeichnung  Propan  AGW:  Chem. Bezeichnung  Propan  MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (1800 mg/m3)	SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     MAK-Kzw / TRK-Kzw: 1600 ppm (3800 mg/m3) (3 60min. (Mow))     Compur - KITA-221 SA (549 459)     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     MAK-Kzw / TRK-Kzw: 2000 ppm (3600 mg/m3) (3	-2 (2004)  ::
Chem. Bezeichnung  GW: 1000 ppm (2400 mg/m3)  Derwachungsmethoden:  Chem. Bezeichnung  MAK-Tmw / TRK-Tmw: 800 ppm (1900 mg/m3)  Derwachungsmethoden:  Chem. Bezeichnung  Chem. Bezeichnung  Propan  GW: 1000 ppm (1800 mg/m3)  Derwachungsmethoden:  Chem. Bezeichnung  Propan  GW:  Chem. Bezeichnung  Propan  MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (1800 mg/m3)	SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     MAK-Kzw / TRK-Kzw: 1600 ppm (3800 mg/m3) (3 60min. (Mow))     Compur - KITA-221 SA (549 459)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     MAK-Kzw / TRK-Kzw: 2000 ppm (3600 mg/m3) (3 60min. (Mow))	2 (2004)  ::  :: DFG
Chem. Bezeichnung  GW: 1000 ppm (2400 mg/m3)  Jberwachungsmethoden:  Chem. Bezeichnung  MAK-Tmw / TRK-Tmw: 800 ppm (1900 mg/m3)  Jberwachungsmethoden:  Chem. Bezeichnung  Propan  AGW: 1000 ppm (1800 mg/m3)  Jberwachungsmethoden:  Chem. Bezeichnung  Propan  AGW:  Chem. Bezeichnung  Propan  MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (1800 mg/m3)  Jberwachungsmethoden:  GW:  Chem. Bezeichnung  AGW:  Chem. Bezeichnung  Propan  MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (1800 mg/m3)  Jberwachungsmethoden:  GW:	SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     MAK-Kzw / TRK-Kzw: 1600 ppm (3800 mg/m3) (3 60min. (Mow))     Compur - KITA-221 SA (549 459)     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     MAK-Kzw / TRK-Kzw: 2000 ppm (3600 mg/m3) (3 60min. (Mow))     Compur - KITA-125 SA (549 954)	
Chem. Bezeichnung  AGW: 1000 ppm (2400 mg/m3)  Derwachungsmethoden:  Chem. Bezeichnung  MAK-Tmw / TRK-Tmw: 800 ppm (1900 mg/m3)  Derwachungsmethoden:  Chem. Bezeichnung  AGW:  Chem. Bezeichnung  AGW: 1000 ppm (1800 mg/m3)  Derwachungsmethoden:  AGW:  Chem. Bezeichnung  AGW:  AGW:  Chem. Bezeichnung  AGW:  Chem. Be	SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben   SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben   SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben   SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben   Sonstige Angabe	-2 (2004)  :
Chem. Bezeichnung AGW: 1000 ppm (2400 mg/m3) Jberwachungsmethoden:  Chem. Bezeichnung  MAK-Tmw / TRK-Tmw: 800 ppm (1900 mg/m3)  Jberwachungsmethoden:  Chem. Bezeichnung  AGW:  Chem. Bezeichnung  Propan  AGW: 1000 ppm (1800 mg/m3)  Jberwachungsmethoden:  GW:  Chem. Bezeichnung  MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (1800 mg/m3)  Jberwachungsmethoden:  GW:  Chem. Bezeichnung  MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (1800 mg/m3)  Jberwachungsmethoden:  GW:  Chem. Bezeichnung  MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (1800 mg/m3)	SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     MAK-Kzw / TRK-Kzw: 1600 ppm (3800 mg/m3) (3 60min. (Mow))     Compur - KITA-221 SA (549 459)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     MAK-Kzw / TRK-Kzw: 2000 ppm (3600 mg/m3) (3 60min. (Mow))     Compur - KITA-125 SA (549 954)     Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)	
Chem. Bezeichnung AGW: 1000 ppm (2400 mg/m3) Derwachungsmethoden:  Chem. Bezeichnung  MAK-Tmw / TRK-Tmw: 800 ppm (1900 mg/m3)  Derwachungsmethoden:  Chem. Bezeichnung  AGW: 1000 ppm (1800 mg/m3)  Derwachungsmethoden:  Chem. Bezeichnung  AGW: 1000 ppm (1800 mg/m3)  Derwachungsmethoden:  Chem. Bezeichnung  MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (1800 mg/m3)  Derwachungsmethoden:  Chem. Bezeichnung  MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (1800 mg/m3)  Derwachungsmethoden:  Chem. Bezeichnung  MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (1800 mg/m3)  Derwachungsmethoden:  Chem. Bezeichnung  AGW: 1000 ppm (2400 mg/m3)  Derwachungsmethoden:	SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     MAK-Kzw / TRK-Kzw: 1600 ppm (3800 mg/m3) (3 60min. (Mow))     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     MAK-Kzw / TRK-Kzw: 2000 ppm (3600 mg/m3) (3 60min. (Mow))     Compur - KITA-125 SA (549 954)     Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(III)   SpbÜf.: 4(III)   Sonstige Angaben	2 (2004)  ::
Chem. Bezeichnung  AGW: 1000 ppm (2400 mg/m3)  Dberwachungsmethoden:  Chem. Bezeichnung  MAK-Tmw / TRK-Tmw: 800 ppm (1900 mg/m3)  Dberwachungsmethoden:  Chem. Bezeichnung  MAK-Tmw / TRK-Tmw: 800 ppm (1900 mg/m3)  Dberwachungsmethoden:  GW:  Chem. Bezeichnung  Propan  AGW: 1000 ppm (1800 mg/m3)  Dberwachungsmethoden:  GW:  Chem. Bezeichnung  Propan  MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (1800 mg/m3)  Dberwachungsmethoden:  GW:	SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     MAK-Kzw / TRK-Kzw: 1600 ppm (3800 mg/m3) (3 60min. (Mow))     Compur - KITA-221 SA (549 459)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     MAK-Kzw / TRK-Kzw: 2000 ppm (3600 mg/m3) (3 60min. (Mow))     Compur - KITA-125 SA (549 954)     Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)	2 (2004)  ::
Chem. Bezeichnung AGW: 1000 ppm (2400 mg/m3) Derwachungsmethoden:  Chem. Bezeichnung  MAK-Tmw / TRK-Tmw: 800 ppm (1900 mg/m3)  Derwachungsmethoden:  Chem. Bezeichnung  AGW:  Chem. Bezeichnung  AGW: 1000 ppm (1800 mg/m3)  Derwachungsmethoden:   Chem. Bezeichnung  AGW:  Chem. Bezeichnung  MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (1800 mg/m3)  Derwachungsmethoden:   Chem. Bezeichnung  MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (1800 mg/m3)  Derwachungsmethoden:   Chem. Bezeichnung  MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (1800 mg/m3)  Derwachungsmethoden:   Chem. Bezeichnung  AGW:  Chem. Bezeichnung  AGW: 1000 ppm (2400 mg/m3)  Derwachungsmethoden:   Chem. Bezeichnung  AGW: 1000 ppm (2400 mg/m3)	SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     MAK-Kzw / TRK-Kzw: 1600 ppm (3800 mg/m3) (3 60min. (Mow))     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     MAK-Kzw / TRK-Kzw: 2000 ppm (3600 mg/m3) (3 60min. (Mow))     Compur - KITA-125 SA (549 954)     Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(III)   SpbÜf.: 4(III)   Sonstige Angaben	2 (2004)  ::
Chem. Bezeichnung  AGW: 1000 ppm (2400 mg/m3)  Derwachungsmethoden:  Chem. Bezeichnung  MAK-Tmw / TRK-Tmw: 800 ppm (1900 mg/m3)  Derwachungsmethoden:  GW:  Chem. Bezeichnung  AGW: 1000 ppm (1800 mg/m3)  Derwachungsmethoden:  GW:  Chem. Bezeichnung  Propan  MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (1800 mg/m3)  Derwachungsmethoden:  GW:  Chem. Bezeichnung  Propan  MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (1800 mg/m3)  Derwachungsmethoden:  GW:  Chem. Bezeichnung  AGW:  Chem. Bezeichnung  AGW:  Chem. Bezeichnung  AGW:  Chem. Bezeichnung  AGW:  Chem. Bezeichnung  Bobutan  AGW: 1000 ppm (2400 mg/m3)  Derwachungsmethoden:   Chem. Bezeichnung  AGW:	SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     MAK-Kzw / TRK-Kzw: 1600 ppm (3800 mg/m3) (3 60min. (Mow))     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     MAK-Kzw / TRK-Kzw: 2000 ppm (3600 mg/m3) (3 60min. (Mow))     Compur - KITA-125 SA (549 954)     Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(II)   Sonstige Angaben     SpbÜf.: 4(III)   SpbÜf.: 4(III)   Sonstige Angaben	2 (2004)  ::



Seite 6 von 20

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

Überarbeitet am / Version: 29.06.2018 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 18.05.2016 / 0014

Tritt in Kraft ab: 29.06.2018 PDF-Druckdatum: 02.07.2018 Cockpit Glanz XXL 600 mL

Art.: 1610

BGW: --- Sonstige Angaben: ---

- \*\* = 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.
- MAK-Tmw / TRK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration Tagesmittelwert / Technische Richtkonzentration Tagesmittelwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, TE = Toxizitäts-äquivalenzfaktoren (TE) nach NATO/CCMS 1988.

  (8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). | MAK-Kzw / TRK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration Kurzzeitwert / Technische Richtkonzentration Kurzzeitwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, Miw = als Mittelwert über den Beurteilungzeitraum, TE = Toxizitäts-äquivalenzfaktoren (TE) nach NATO/CCMS 1988.

  (8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). | MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration Momentanwert | BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz | Sonstige Angaben: H = besondere Gefahr der Hautresorption, S = Arbeitsstoff löst in weit überdurchschnittlichem Maß allerg. Reaktionen aus, Sa/Sh/Sah = Gefahr d. Sensibilisierung d. Atemwege/d. Haut/d. Atemw.+Haut, SP = Gefahr d. Photosensibilisierung, A1/A2 = Eindeutig als krebserzeugend ausgewiesene Arbeitsstoffe, B = Stoffe mit begründetem Verdacht auf krebserzeugendes Potential, C = Krebserzeugende Stoffgruppen und Stoffgemische, F = Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, D = Kann das Kind im Mutterleib schädigen, d = Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen, L = Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartiment	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskriptor	Wert	Einheit	Bemerkur g
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0.96	mg/l	9
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,79	mg/l	
	Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung		PNEC	2,75	mg/l	
	Umwelt - Abwasserbehandlungsanlag e		PNEC	580	mg/l	
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	3,6	mg/kg	
	Umwelt - Boden		PNEC	0,63	mg/kg dry weight	
	Umwelt - oral (Futter)		PNEC	0,72	mg/kg feed	
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	2,9	mg/kg dry weight	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	950	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - dermal	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	950	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	114	mg/m3	



Seite 7 von 20

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

Überarbeitet am / Version: 29.06.2018 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 18.05.2016 / 0014

Tritt in Kraft ab: 29.06.2018 PDF-Druckdatum: 02.07.2018 Cockpit Glanz XXL 600 mL

Art.: 1610

Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	87	mg/kg	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	206	mg/kg bw/d	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	1900	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	950	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische	DNEL	343	mg/kg bw/d	
		Effekte				

## 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

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

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

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

Solche werden beschrieben durch z.B. 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:

Schutzbrille (EN 166) dichtschließend mit Seitenschildern, bei Gefahr von Spritzern.

Hautschutz - Handschutz:

Schutzhandschuhe aus Nitril (EN 374)

Mindestschichtstärke in mm:

0,4

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

>480

Handschutzcreme empfehlenswert.

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

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

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

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

Atemschutz:

Im Normalfall nicht erforderlich.

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

Atemschutzmaske Filter A (EN 14387), Kennfarbe braun

Atemschutzmaske Filter AX (EN 14387), Kennfarbe braun.

Tragezeitbegrenzungen für Atemschutzgeräte beachten.

Thermische Gefahren:

Nicht zutreffend

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt.

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

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

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

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

Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden. Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.



Seite 8 von 20

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

Überarbeitet am / Version: 29.06.2018 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 18.05.2016 / 0014

Tritt in Kraft ab: 29.06.2018 PDF-Druckdatum: 02.07.2018 Cockpit Glanz XXL 600 mL

Art.: 1610

## 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: Nicht bestimmt
Flammpunkt: n.a.

Flammpunkt:

Verdampfungsgeschwindigkeit:

Entzündbarkeit (fest, gasförmig):

Untere Explosionsgrenze:

Obere Explosionsgrenze:

Dampfdruck:

Dampfdichte (Luft=1):

Dichte:

Nicht bestimmt

Dampfdichte (Luft=1):
Dichte:
Dichte:
Schüttdichte:
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):
Nicht bestimmt
Nicht bestimmt
Nicht bestimmt
Nicht bestimmt
Vasserlöslichkeit:
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):
Nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur: 365 °C (Zündtemperatur )

Zersetzungstemperatur:

Viskosität:

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

Explosive Eigenschaften:

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

9.2 Sonstige Angaben

Mischbarkeit:

Fettlöslichkeit / Lösungsmittel:
Leitfähigkeit:

Oberflächenspannung:
Nicht bestimmt
Nicht bestimmt
Nicht bestimmt
Nicht bestimmt
Nicht bestimmt
Nicht bestimmt

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

## 10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Bedingungen der Lagerung und Handhabung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Drucksteigerung führt zur Berstgefahr. Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen

Elektrostatische Aufladung

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Kontakt mit Oxidationsmitteln meiden.

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen



Seite 9 von 20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 29.06.2018 / 0015

Ersetzt Fassung vom / Version: 18.05.2016 / 0014 Tritt in Kraft ab: 29.06.2018

Art.: 1610						
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	-					k.D.v.
Akute Toxizität, dermal:						k.D.v.
Akute Toxizität, inhalativ:						k.D.v.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:						k.D.v.
Schwere Augenschädigung/-						k.D.v.
reizung:						
Sensibilisierung der						k.D.v.
Atemwege/Haut:						
Keimzell-Mutagenität:						k.D.v.
Karzinogenität:						k.D.v.
Reproduktionstoxizität:						k.D.v.
Spezifische Zielorgan-Toxizität -						k.D.v.
einmalige Exposition (STOT-						
SE):						
Spezifische Zielorgan-Toxizität -						k.D.v.
wiederholte Exposition (STOT-						
RE):						
Aspirationsgefahr:						k.D.v.
Symptome:						k.D.v.
Sonstige Angaben:						Einstufung
						gemäß
						Berechnungsv
						ahren.

Kohlenwasserstoffe, C11-C12, Isoalkane, <2% Aromaten							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung	
Akute Toxizität, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute Oral		
					Toxicity)		
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>5000	mg/kg	Kaninchen	OECD 427 (Skin		
					Absorption - In Vivo		
					Method)		
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>5000	mg/m3	Ratte	OECD 403 (Acute		
					Inhalation Toxicity)		
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:					OECD 404 (Acute	Leicht reizend	
					Dermal	(Analogieschluß),	
					Irritation/Corrosion)	Wiederholter	
						Kontakt kann zu	
						spröder oder	
						rissiger Haut	
						führen.	
Schwere Augenschädigung/-					OECD 405 (Acute Eye	Leicht reizend	
reizung:					Irritation/Corrosion)	(Analogieschluß)	
Sensibilisierung der					OECD 406 (Skin	Nein	
Atemwege/Haut:					Sensitisation)	(Hautkontakt),	
						Analogieschluß	
Keimzell-Mutagenität:					OECD 471 (Bacterial	Negativ,	
					Reverse Mutation Test)	Analogieschluß	
Keimzell-Mutagenität:					OECD 473 (In Vitro	Negativ,	
					Mammalian	Analogieschluß	
					Chromosome		
					Aberration Test)		
Keimzell-Mutagenität:					OECD 474 (Mammalian	Negativ,	
					Erythrocyte	Analogieschluß	
12.1					Micronucleus Test)		
Keimzell-Mutagenität:					OECD 476 (In Vitro	Negativ,	
					Mammalian Cell Gene	Analogieschluß	
					Mutation Test)		



Seite 10 von 20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 29.06.2018 / 0015

Ersetzt Fassung vom / Version: 18.05.2016 / 0014 Tritt in Kraft ab: 29.06.2018

Keimzell-Mutagenität:	OECD 478 (Genetic Negativ,
	Toxicology - Rodent Analogieschlu
	dominant Lethal Test)
Keimzell-Mutagenität:	OECD 479 (Genetic Negativ,
	Toxicology - In Vitro Analogieschlu
	Sister Chromatid
	Exchange assay in
	Mammalian Cells)
Karzinogenität:	OECD 453 (Combined Analogieschlu
	Chronic Negativ
	Toxicity/Carcinogenicity
	Studies)
Reproduktionstoxizität:	OECD 421 Negativ,
·	(Reproduction/Developm Analogieschlu
	ental Toxicity Screening
	Test)
Reproduktionstoxizität:	OECD 422 (Combined Negativ,
·	Repeated Dose Tox. Analogieschlu
	Study with the
	Reproduction/Developm.
	Tox. Screening Test)
Reproduktionstoxizität:	OECD 414 (Prenatal Negativ,
	Developmental Toxicity Analogieschlu
	Study)
Spezifische Zielorgan-Toxizität -	OECD 413 (Subchronic Negativ,
wiederholte Exposition (STOT-	Inhalation Toxicity - 90- Analogieschlu
RE):	Day Study)
Spezifische Zielorgan-Toxizität -	OECD 422 (Combined Negativ,
wiederholte Exposition (STOT-	Repeated Dose Tox. Analogieschlu
RE):	Study with the
	Reproduction/Developm.
	Tox. Screening Test)
Spezifische Zielorgan-Toxizität -	OECD 408 (Repeated Negativ,
wiederholte Exposition (STOT-	Dose 90-Day Oral Analogieschlu
RE):	Toxicity Study in
, and the second	Rodents)
Aspirationsgefahr:	Ja
Symptome:	Benommenhe
	Kopfschmerze

Ethanol Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
						bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	10470	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute Oral	
					Toxicity)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>2000	mg/kg	Kaninchen	OECD 402 (Acute	
					Dermal Toxicity)	
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	124,7	mg/l/4h	Ratte	OECD 403 (Acute	
					Inhalation Toxicity)	
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen	OECD 404 (Acute	Nicht reizend
-					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	
Schwere Augenschädigung/-				Kaninchen	OECD 405 (Acute Eye	Reizend
reizung:					Irritation/Corrosion)	
Sensibilisierung der				Maus	OECD 429 (Skin	Nein
Atemwege/Haut:					Sensitisation - Local	(Hautkontakt)
-					Lymph Node Assay)	,
Keimzell-Mutagenität:				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Negativ
•				typhimurium	Reverse Mutation Test)	
Keimzell-Mutagenität:				Maus	OECD 476 (In Vitro	Negativ
-					Mammalian Cell Gene	
					Mutation Test)	



Seite 11 von 20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 29.06.2018 / 0015

Ersetzt Fassung vom / Version: 18.05.2016 / 0014 Tritt in Kraft ab: 29.06.2018

Keimzell-Mutagenität:				<u> </u>	OECD 473 (In Vitro	Negativ
Keimzeii-Mulagenilal.					Mammalian	negativ
					Chromosome	
					Aberration Test)	
Keimzell-Mutagenität:					OECD 475 (Mammalian	Negativ
Kelilizeli-Mulagelillat.					Bone Marrow	ivegativ
					Chromosome	
Marries and sität.	NOAFI	. 2000		Dotto	Aberration Test)	04
Karzinogenität:	NOAEL	>3000	mg/kg	Ratte	OECD 451	24 mon
D 113 4 138	NOAEL			ļ <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	(Carcinogenicity Studies)	
Reproduktionstoxizität:	NOAEL	5200	mg/kg bw/d	Ratte		
Spezifische Zielorgan-Toxizität -	NOAL	>20	mg/l	Ratte	OECD 403 (Acute	Männchen
wiederholte Exposition (STOT-					Inhalation Toxicity)	
RE): Spezifische Zielorgan-Toxizität -	NOAEL	1730	mg/kg/d	Ratte	OECD 408 (Repeated	Weibchen
wiederholte Exposition (STOT-			3. 3.		Dose 90-Day Oral	
RE):					Toxicity Study in	
,.					Rodents)	
Aspirationsgefahr:				Mensch	redental	Keine Hinweise
p9						auf eine
						derartige
						Wirkung.
Symptome:						Atemnot,
Symptome.						Benommenheit,
						Bewußtlosigkeit
						Blutdruckabfall,
						Erbrechen,
						Husten,
						Kopfschmerzen,
						Rausch,
						Schläfrigkeit,
						Schleimhautreiz
						ng, Schwindel,
						Übelkeit
Erfahrungen am Menschen:						Überhöhter
3						Alkoholkonsum
						während der
						Schwangerscha
						induziert das
						Fötus-
						Alkoholsyndrom
						(verringertes
						Geburtsgewicht
						physische und
						mentale
						Störungen)., Es
						gibt keinen
						Hinweis, daß
						dieses Syndrom
						auch durch
						dermale oder
						inhalative
						Aufnahme
						verursacht wird.

Butan						
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	658	mg/l/4h	Ratte		
Keimzell-Mutagenität:					OECD 471 (Bacterial	Negativ
					Reverse Mutation Test)	
Aspirationsgefahr:						Nein
		•		•		•



Seite 12 von 20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 29.06.2018 / 0015

Ersetzt Fassung vom / Version: 18.05.2016 / 0014 Tritt in Kraft ab: 29.06.2018

PDF-Druckdatum: 02.07.2018 Cockpit Glanz XXL 600 mL Art.: 1610

Communication and a second		Atovio
Symptome:		Ataxie,
		Atembeschwerde
		n,
		Benommenheit,
		Bewußtlosigkeit,
		Erfrierungen,
		Herzrhythmusstör
		ungen,
		Kopfschmerzen,
		Krämpfe,
		Rausch,
		Schwindel,
		Übelkeit und
		Erbrechen

Propan						
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	658	mg/l/4h	Ratte		
Keimzell-Mutagenität:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Reproduktionstoxizität (Entwicklungsschädigung):	NOAEC	21,641	mg/l		OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Developm. Tox. Screening Test)	
Aspirationsgefahr:					3	Nein
Symptome:						Atembeschwerden, n, Bewußtlosigkeit, Erfrierungen, Kopfschmerzen, Krämpfe, Schleimhautreizung, Schwindel, Übelkeit und Erbrechen

Isobutan						
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	658	mg/l/4h	Ratte		
Schwere Augenschädigung/-				Kaninchen		Nicht reizend
reizung:						
Keimzell-Mutagenität:					OECD 471 (Bacterial	Negativ
_					Reverse Mutation Test)	
Aspirationsgefahr:						Nein
Symptome:						Bewußtlosigkeit,
						Erfrierungen,
						Kopfschmerzen,
						Krämpfe,
						Schwindel,
						Übelkeit und
						Erbrechen

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

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

Cockpit Glanz XXL 600 mL

Art.: 1610							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:							k.D.v.
12.1. Toxizität,							k.D.v.
Daphnien:							



Seite 13 von 20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 29.06.2018 / 0015

Ersetzt Fassung vom / Version: 18.05.2016 / 0014 Tritt in Kraft ab: 29.06.2018

12.1. Toxizität, Algen:	k.D.v.
12.2. Persistenz und	k.D.v.
Abbaubarkeit:	
12.3.	k.D.v.
Bioakkumulationspotenzi	
al:	
12.4. Mobilität im Boden:	k.D.v.
12.5. Ergebnisse der	k.D.v.
PBT- und vPvB-	
Beurteilung:	
12.6. Andere schädliche	k.D.v.
Wirkungen:	
Sonstige Angaben:	Gemäß der
	Rezeptur keine
	AOX enthalten.

Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:	NOELR	28d	0,21	mg/l	Oncorhynchus mykiss	QSAR	3
12.1. Toxizität, Fische:	LL50	96h	>1000	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxizität, Daphnien:	EL50	48h	>1000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxizität, Daphnien:	NOELR	21d	0,02	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	ErL50	72h	>1000	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	EbL50	72h	>1000	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	NOELR	72h	1000	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	31	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:							Kein PBT-Stor Kein vPvB-Stor

Ethanol							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.3. Bioakkumulationspotenzi al:	Log Pow		-0,32				Eine Bioakkumulation ist nicht zu erwarten (LogPow < 1).
12.3. Bioakkumulationspotenzi al:	BCF		0,66 - 3,2				
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	13000	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	



Seite 14 von 20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 29.06.2018 / 0015

Ersetzt Fassung vom / Version: 18.05.2016 / 0014 Tritt in Kraft ab: 29.06.2018

12.1. Toxizität,	LC50	48h	12340	mg/l	Daphnia magna		
Daphnien:					, ,		
12.1. Toxizität,	NOEC/NOEL		9,6	mg/l	Ceriodaphnia		
Daphnien:					spec.		
12.2. Persistenz und			97	%		OECD 301 B	Leicht biologisch
Abbaubarkeit:						(Ready	abbaubar
						Biodegradability -	
						Co2 Evolution	
						Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	275	mg/l	Chlorella vulgaris	OECD 201 (Alga,	
						Growth Inhibition	
						Test)	
Sonstige Organismen:	NOEC/NOEL		280	mg/l	Lemna gibba	OECD 201 (Alga,	
						Growth Inhibition	
						Test)	
12.5. Ergebnisse der						,	Kein PBT-Stoff,
PBT- und vPvB-							Kein vPvB-Stoff
Beurteilung:							
12.4. Mobilität im Boden:	H (Henry)		0,00013				
	, ,,		8				
Bakterientoxizität:			440	mg/l			
Sonstige Angaben:	COD		1,9	g/g			
Sonstige Angaben:	BOD5		1	g/g			

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

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

Isobutan										
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung			
12.3.							Ein			
Bioakkumulationspotenzi							nennenswertes			
al:							Bioakkumulations potential ist nicht			
							zu erwarten			
							(LogPow 1-3).			
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	27,98	mg/l						
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	96h	7,71	mg/l						
12.2. Persistenz und							Leicht biologisch			
Abbaubarkeit:							abbaubar			



(A)

Seite 15 von 20

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

Überarbeitet am / Version: 29.06.2018 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 18.05.2016 / 0014

Tritt in Kraft ab: 29.06.2018 PDF-Druckdatum: 02.07.2018 Cockpit Glanz XXL 600 mL

Art.: 1610

12 E Ergoboiggo dor				Kein PBT-Stoff.
12.5. Ergebnisse der				Kelli FBT-Stoll,
PBT- und vPvB-				Kein vPvB-Stoff
Beurteilung:				

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung Für den Stoff / Gemisch / Restmengen

Abfallschlüssel-Nr. EG:

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes.

Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen

auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU)

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

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Zum Beispiel auf geeigneter Deponie ablagern.

Nicht mit dem Hausmüll entsorgen.

## Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Empfehlung:

Ungereinigte Behälter nicht durchlöchern, zerschneiden oder schweißen.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

## Allgemeine Angaben

14.1. UN-Nummer: 1950

## Straßen-/Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN 14.3. Transportgefahrenklassen: 2.1 14.4. Verpackungsgruppe: Klassifizierungscode: 5F

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Tunnelbeschränkungscode:

#### Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

**AEROSOLS** 

14.3. Transportgefahrenklassen: 2.1 14.4. Verpackungsgruppe:

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

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.















-DA

Seite 16 von 20

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

Überarbeitet am / Version: 29.06.2018 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 18.05.2016 / 0014

Tritt in Kraft ab: 29.06.2018 PDF-Druckdatum: 02.07.2018 Cockpit Glanz XXL 600 mL

Art.: 1610

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)! Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

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

je nach Lagerung, Handhabung etc.):

je naon Eagerung, nandhabung etc.j.						
Gefahrenkategorien	Anmerkungen zu Anhang I	Mengenschwelle (in Tonnen) für gefährliche Stoffe gemäß Artikel 3 Absatz 10 für die Anwendung	Mengenschwelle (in Tonnen) für gefährliche Stoffe gemäß Artikel 3 Absatz 10 für die Anwendung			
		von - Anforderungen an Betriebe der unteren Klasse	von - Anforderungen an Betriebe der oberen Klasse			
		aci differentiasse	dei obeien Masse			
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:

	The familie 2012 ( Corose in ); Thinking i, Tell 2 1 digende generals et and an aresent i reduction.					
Ein	trag Nr.	Gefährliche Stoffe	Anmerkungen zu Anhang	Mengenschwelle (in	Mengenschwelle (in	
			1	Tonnen) für die	Tonnen) für die	
				Anwendung in -	Anwendung in -	
				Betrieben der unteren	Betrieben der oberen	
				Klasse	Klasse	
18		Liquefied flammable	19	50	200	
		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):

~ 90 %

Wassergefährdungsklasse (Deutschland):

1

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft - TA Luft:

50 - 100% III

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland).

Lagerklasse nach TRGS 510:

2 B

n.a.

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

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Überarbeitete Abschnitte:

4, 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.



(A)

Seite 17 von 20

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

Überarbeitet am / Version: 29.06.2018 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 18.05.2016 / 0014

Tritt in Kraft ab: 29.06.2018 PDF-Druckdatum: 02.07.2018 Cockpit Glanz XXL 600 mL

Art.: 1610

## 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
Aerosol 1, H222	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Asp. Tox. 1, H304	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Aerosol 1, H229	Einstufung aufgrund der Form oder des
	Aggregatzustandes.

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

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

Aerosol — Aerosole

Asp. Tox. — Aspirationsgefahr Flam. Liq. — Entzündbare Flüssigkeiten

Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch

Eye Irrit. — Augenreizung

## 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

allg. Allaemein 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

Berufsgenossenschaft BG

**BG BAU** Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

BG RCI Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie (Deutschland)

BGHM Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)

Berufsgenossenschaftliche Vorschrift BGV

BGW Biologischer Grenzwert (TRGS 903, Deutschland)

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

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

Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz (Österreich)

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

Biochemical oxygen demand (= biochemischer Sauerstoffbedarf - BSB) BOD

BSEF Bromine Science and Environmental Forum



Seite 18 von 20

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

Überarbeitet am / Version: 29.06.2018 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 18.05.2016 / 0014

Tritt in Kraft ab: 29.06.2018 PDF-Druckdatum: 02.07.2018 Cockpit Glanz XXL 600 mL

Art.: 1610

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)

Substanzen und deren organische Zwischenprodukte)
ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)

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)

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

GGVSEGefahrgutverordnung 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

**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



(A)(A)

Seite 19 von 20

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

Überarbeitet am / Version: 29.06.2018 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 18.05.2016 / 0014

Tritt in Kraft ab: 29.06.2018 PDF-Druckdatum: 02.07.2018 Cockpit Glanz XXL 600 mL

Art.: 1610

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).

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 = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeitwert / TRK-Kzw = Technische Richtkonzentration -

Kurzzeitwert (Österreich)

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

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

Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

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

resp. respektive

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regelung zur internationalen

Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)

SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature (= Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur)

SU Sector of use (= Verwendungssektor)

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

Tel. Telefon

ThOD Theoretical oxygen demand (= Theoretischer Sauerstoffbedarf - ThSB)

TOC Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)

TRG Technische Regeln Druckgase

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

TVA Technische Verordnung über Abfälle (Schweiz)

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



Seite 20 von 20

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

Überarbeitet am / Version: 29.06.2018 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 18.05.2016 / 0014

Tritt in Kraft ab: 29.06.2018 PDF-Druckdatum: 02.07.2018 Cockpit Glanz XXL 600 mL

Art.: 1610

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

UV Ultraviolett

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)

VCI Verband der Chemischen Industrie e.V.

VeVA Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

VOC Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)

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

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 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.