

Ausstellungsdatum: 2022-04-07 Ersatz für das Datenblatt vom:

*** Änderungen gegenüber Vorläufer

Abschnitt 1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

- 1.1 **Produktidentifikator / Handelsname:** Cos Quick
UFI - Code: Nicht anwendbar
- 1.2 **Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:** Keine.
Berufsmäßiger Verwendungszweck: Nagellack-Gel-Entferner
Chemische Charakterisierung: Organisches Lösemittelgemisch
- 1.3 **Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:**
 Cosna, Feld-Vorstmannstrasse 9, 56170 Bendorf, Deutschland, Telefon: 02622 922580, Telefax: 02622 9225829
 Ansprechpartner: Herr Barthel, eMail: info@cosna.de
Verantwortlich für das Datenblatt:
 CHEMCO123® – Chemical Consultancy, Diplomchemikerin Rosemarie Fechner, Telefon: 05221 6935980
 eMail: info@chemco123.de
- 1.4 **Notrufnummer:**
 BBGes – Institut für Toxikologie / Giftnotruf Berlin, eMail: E-Mail-Adresse: mail@giftnotruf.de
 Telefon: 030 19240 (kostenpflichtig)
Notfall - Telefon des Herstellers / Lieferanten: 02622 922580

Abschnitt 2 Mögliche Gefahren***2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:**

Gefahrenhinweis(e)	Gefahrenklasse und -Kategorie
H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.	Flam. Liq. 2
H319 – Verursacht schwere Augenreizung.	Eye Irrit. 2

2.2 Kennzeichnungselemente:

Gefahr

H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
 H319 – Verursacht schwere Augenreizung.

P210 - Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
 P280 – Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk gemäß EN 374 und Augenschutz gemäß EN 166 tragen.
 P302 + P352 - BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
 P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
 P337 + P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
 P403 + P235 - Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
 P501 - Inhalt / Behälter einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen.

GHS/CLP-Verordnung (EG-VO 1272/2008) Einstufung und Kennzeichnung nach GHS/CLP-VO
Anlage 7 Reduzierte Kennzeichnung bis 125 mg oder 125 ml:



Gefahr

Handelsname: Cos Quick**Hersteller / Lieferant:** Cosna, Feld-Vorstmannstrasse 9, 56170 Bendorf, Deutschland, Telefon: 02622 922580,**Ausstellungsdatum:** 2022-04-07 **Ersatz für das Datenblatt vom:****2.3 Sonstige Gefahren:****Mensch:**

1,3 Dioxolan wird sehr leicht durch die Haut resorbiert. Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-Luftgemische möglich. Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

Umwelt:

Schwach wassergefährdend. Wassergefährdungsklasse 1.

Persistente, bioakkumulierbare und toxische (PBT) Stoffe: Keine.

Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare (vPvB) Stoffe: Keine

Abschnitt 3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**3.1 Stoffe:** nicht relevant**Gemische:****Gefährliche Inhaltsstoffe / Inhaltsstoffe mit arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten:**

CAS - Nr.,	Index - Nr.,	EG - Nr.,	Bezeichnung / REACH Registrierungsnummer	m% - Bereich	Piktogramm	H - Sätze
# 646-06-0	605-017-00-2	211-463-5	1,3 Dioxolan / 01-2119490744-29	43 < C < 48 %	GHS02 GHS07 GHS08	H225
## 646-06-0	605-017-00-2	211-463-5	1,3 Dioxolan / 01-2119490744-29	43 < C < 48 %	GHS02 GHS07 GHS08	H225 H318 oder H319 H360
109-87-5	Keine	203-714-2	Dimethoxymethan / 01-2119664781-31	48 < C < 52 %	GHS02	H225

H225 = Flam. Liq. 2, H318 = Eye Dam.1, H319 = Eye Irr. 2, H360 = Repr. 1B

1,3 Dioxolan # = Harmonisierte Einstufung gemäß CLP00,**##** = Zusätzliche Einstufung der Hersteller, die 1,3 Dioxolan gemäß REACH registriert haben, 2,8 % der Registrierer vergeben H360 und / oder H318 / H319**Abschnitt 4 Erste - Hilfe - Maßnahmen****4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise:**

Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

Nach Einatmen:

BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

Arzt konsultieren.

Nach Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen.

Nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen. Nicht im Mund behalten. Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Sofort Arzt hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Lokalwirkung am Auge und der Haut: Brennen, Rötung, Tränenfluss.

Handelsname: Cos Quick**Hersteller / Lieferant:** Cosna, Feld-Vorstmannstrasse 9, 56170 Bendorf, Deutschland, Telefon: 02622 922580,**Ausstellungsdatum:** 2022-04-07 **Ersatz für das Datenblatt vom:****Inhalation:** Brennen im Rachen, Husten.

Bei mittelschwerer Vergiftung: Bronchokonstriktion mit Atemnot.

Orale Aufnahme: Brennen und intensivierte Rötung der Schleimhaut im Rachen und Ösophagus, Übelkeit und Erbrechen, Husten.**Systemische Wirkungen:**

Leichte Vergiftung: Kopfschmerz, Hypersalivation, Benommenheit

Mittelschwere Vergiftung: zusätzlich: Bewusstlosigkeit

Schwere Vergiftung zusätzlich: Verwirrtheit, tiefe Bewusstlosigkeit bis zur Narkose mit Ateminsuffizienz.

4.3 **Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:**

Symptomatische Behandlung.

Abschnitt 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung5.1 **Löschmittel:****Geeignete Löschmittel:** Trockenlöschmittel, CO₂, "Alkohol"-Schaum oder Sand verwenden.**Ungeeignete Löschmittel:** Wasser.5.2 **Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:**

Im Brandfall kann freigesetzt werden: Kohlenstoffoxide.

5.3 **Hinweise für die Brandbekämpfung:** Container/Tanks mit Wassersprühstrahl kühlen.**Besondere Schutzausrüstung:**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen.

Dicht schließender Chemieschutzanzug.

Abschnitt 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung6.1 **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:**

6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal:

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Für angemessene Lüftung sorgen. Alle Zündquellen entfernen.

Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Notfallpläne für eine notwendige Räumung der Gefahrenzone oder die Beiziehung eines Sachverständigen.

6.1.2 Einsatzkräfte:

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Unterweisung des nicht geschulten Personals, dass die im Unterabschnitt 6.1.1 aufgeführten Vorsichtsmaßnahmen eingehalten werden.

6.2 **Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen. Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden. Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Universalbindemittel). Aufschaukeln und in geeignete Behälter zur Entsorgung bringen.

6.3 **Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**6.3.1 *Hinweise für die Rückhaltung:*

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Universalbindemittel).

Aufschaukeln und in geeignete Behälter zur Entsorgung bringen.

6.3.2 *Hinweise für die Reinigung:*

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Universalbindemittel).

Aufschaukeln und in geeignete Behälter zur Entsorgung bringen.

6.3.3 **Ungeeignete Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**

Keine bekannt.

6.4 **Verweis auf andere Abschnitte:**

Siehe auch Abschnitt 8 oder 13.

Abschnitt 7 Handhabung und Lagerung7.1 **Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:**7.1.1 **Hinweise zum sicheren Umgang:**

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Handelsname: Cos Quick**Hersteller / Lieferant:** Cosna, Feld-Vorstmannstrasse 9, 56170 Bendorf, Deutschland, Telefon: 02622 922580,**Ausstellungsdatum:** 2022-04-07 **Ersatz für das Datenblatt vom:**

- Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen. Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus.
- 7.1.2 **Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz:**
Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Bei der Arbeit nicht rauchen.
- 7.2 **Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:**
Reaktionen mit Säuren und starken Oxidationsmitteln. Kann explosionsfähige Peroxide bilden. Behälter und zu befüllende Anlage erden.
Lagerklasse: 3A (VCI - Konzept), TRGS 510
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Alle Zündquellen entfernen.
- 7.3 **Spezifische Endanwendungen:**
Nagellack-Gel-Entferner.

Abschnitt 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

- 8.1 **Zu überwachende Parameter:**
Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) TRGS 900 / RL 2000/39/EG und Änderungsrichtlinien /
Biologische Grenzwerte (BGW) TRGS 903
CAS / Bezeichnung des Stoffes **Überwachungswerte AGW / BGW**

646-06-0 / 1,3-Dioxolan	Deutschland 8 Stunden: 50 ppm, 150 mg/m ³ , Deutschland 0,25 Stunden: 100 ppm, 300 mg/m ³ Europäische Union: Keine eigenen Werte 1,3-Dioxolan wird sehr leicht durch die Haut resorbiert. Verdacht auf keimzellmutagene und entwicklungsschädigende Wirkung. Risiko der Fruchtschädigung auch bei Einhaltung des AGW.
109-87-5 / Dimethoxymethan	Deutschland 8 Stunden: 500 ppm, 1600 mg/m ³ , Deutschland 0,25 Stunden: 1000 ppm, 3200 mg/m ³ Europäische Union: Keine eigenen Werte Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Luftgrenzwertes nicht befürchtet zu werden.

Quelle: Gestis – DNEL Datenbank

DNEL-Werte: 1,3-Dioxolan	
Langzeit - Exposition - systemische Wirkungen:	Inhalativ: 18,09 mg / m ³
Langzeit - Exposition - lokale Wirkungen:	Inhalativ: Keine Daten verfügbar
DNEL-Werte: Dimethoxymethan	
Langzeit - Exposition - systemische Wirkungen:	Inhalativ: 126,6 mg / m ³
Langzeit - Exposition - lokale Wirkungen:	Inhalativ: Keine Daten verfügbar

Handelsname: Cos Quick**Hersteller / Lieferant:** Cosna, Feld-Vorstmannstrasse 9, 56170 Bendorf, Deutschland, Telefon: 02622 922580,**Ausstellungsdatum:** 2022-04-07 **Ersatz für das Datenblatt vom:****Datenquelle: Sicherheitsdatenblätter der Zulieferer**

Dimethoxymethan	
Süßwasser	14,557 mg/l
Meerwasser	1,477 mg/l
Süßwasser Sediment	13,135 mg/kg
Meerwasser Sediment	1,3135 mg/kg
Boden	2,65 mg/kg
Mikroorganismen im Klärwerk	10000 mg/l
1,3 Dioxolan	
Süßwasser	19,7 mg/l
Meerwasser	1,97 mg/l
Süßwasser Sediment	77,7 mg/kg
Meerwasser Sediment	7,77 mg/kg
Boden	2,26 mg/kg
Mikroorganismen im Klärwerk	1 mg/l

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Inhaltsstoffe genannt unter 8.1.

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, persönliche Schutzausrüstung:**Atemschutz:** Bei Entwicklung von Dämpfen Atemschutz mit Filtertyp AX.**Handschutz:***Langzeitige Exposition:* Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk gemäß EN 374.

Durchbruchzeit: > = 60 Minuten / Schichtstärke: 0,5 mm.

Kurzzeitige Exposition: Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk gemäß EN 374.

Durchbruchzeit: > = 30 Minuten / Schichtstärke: 0,4 mm.

Ungeeignete Materialien: Nitrilkautschuk, Naturkautschuk, PVC, Fluorkautschuk, Stoff- und Lederhandschuhe.**Augenschutz:** Dicht schließende Schutzbrille gemäß EN 166.**Körperschutz:** Undurchlässige Schutzkleidung.**Sonstiges:** Die Art der Schutzausrüstung muss je nach Konzentration, Menge und Exposition des gefährlichen Stoffes am Arbeitsplatz ausgewählt werden.**Thermische Gefahren:** nicht anwendbar**8.3.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:** nicht anwendbar**Abschnitt 9 Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:****Aussehen:** Flüssigkeit**Farbe:** farblos

Handelsname: Cos Quick**Hersteller / Lieferant:** Cosna, Feld-Vorstmannstrasse 9, 56170 Bendorf, Deutschland, Telefon: 02622 922580,**Ausstellungsdatum:** 2022-04-07 **Ersatz für das Datenblatt vom:****Geruch:** chloroformartiger Geruch**Geruchsschwelle:** Keine Daten verfügbar**Sicherheitsrelevante Daten Dimethoxymethan**

pH - Wert, in wässriger Lösung: nicht anwendbar

Siedepunkt / Siedebereich (°C): 42

Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C): -105

Flammpunkt (°C): -18

Entzündlichkeit: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Zündtemperatur (°C): 235

Selbstentzündlichkeit: nicht anwendbar

Brandfördernde Eigenschaften: nicht anwendbar

Explosionsgefahr: Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-Luftgemische möglich. Kann explosionsfähige Peroxide bilden.

Explosionsgrenzen (Vol.%) untere: 2,2

Explosionsgrenzen (Vol.%) obere: 19,9

Dampfdruck: 426 hPa (20 °C), 1340 hPa (50 °C)

Dichte (g / ml): 0,95 (20 °C)

Löslichkeit (in Wasser): löslich

Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / Wasser: 0,18

Dyn. Viskosität: Keine Daten verfügbar

Lösemitteltrennprüfung: Keine Daten verfügbar

Lösemittelgehalt (g/100g): 95

VOC – Gehalt (g / kg): 500

Fettlöslichkeit: Keine Daten verfügbar

9.2 Sonstige Angaben:

Thermische Zersetzung (°C): Keine Daten verfügbar

Dampfdichte (Luft = 1): > 1

Verdunstungszahl: Keine Daten verfügbar

Abschnitt 10 Stabilität und Reaktivität**10.1 Reaktivität:****10.1.1 Gefahren:**

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

10.2 Chemische Stabilität:

Stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Reaktionen mit Säuren und starken Oxidationsmitteln. Mit Oxidationsmitteln: Bildung von Peroxiden möglich.

10.5 Unverträgliche Materialien:

Kunststoffe wie Nitrilkautschuk, Naturkautschuk, PVC.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Peroxide.

Abschnitt 11 Toxikologische Angaben**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:****11.1.1 Akute Toxizität des Gemisches:**Einatmen, LC₅₀ Ratte, (ppm / 8h): Keine Daten verfügbarVerschlucken, LD₅₀ Ratte, (mg / kg): Keine Daten verfügbarHautkontakt, LD₅₀ Kan., (g / kg): Keine Daten verfügbar

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Keine.

Schwere Augenschädigung/-reizung: Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung: Keine

Handelsname: Cos Quick**Hersteller / Lieferant:** Cosna, Feld-Vorstmannstrasse 9, 56170 Bendorf, Deutschland, Telefon: 02622 922580,**Ausstellungsdatum:** 2022-04-07 **Ersatz für das Datenblatt vom:**

	Toxizität bei wiederholter Verabreichung	Keine Daten verfügbar
	Karzinogenität:	Keine.
	Mutagenität:	Keine.
	Teratogenität:	Keine.
11.1.2	Stoffe	
	Akute Toxizität – 1,3-Dioxolan:	
	Einatmen, LC ₅₀ Ratte, (mg / 4h):	68,4
	Verschlucken, LD ₅₀ Ratte, (mg / kg):	3000
	Hautkontakt, LD ₅₀ Ratte. (g / kg):	15
	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	Keine.
	Schwere Augenschädigung/-reizung:	Keine (CLP00)
	Schwere Augenschädigung/-reizung:	## Verursacht schwere Augenreizung. (Siehe Abschnitt 3.1)
		## Verursacht schwere Augenschäden. (Siehe Abschnitt 3.1)
	Sensibilisierung der Atemwege/Haut:	Keine
	Keimzell-Mutagenität:	## Verdacht auf keimzellmutagene und entwicklungsschädigende Wirkung. (Siehe Abschnitt 3.1)
	Karzinogenität:	Keine
	Reproduktionstoxizität:	## Risiko der Fruchtschädigung auch bei Einhaltung des AGW. (Siehe Abschnitt 3.1)
	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmaliger Exposition):	Keine.
	Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition):	Keine.
	Aspirationsgefahr:	Keine Daten verfügbar.
	Akute Toxizität - Dimethoxymethan:	
	Einatmen, LC ₅₀ Ratte, (ppm / 4h):	Keine Daten verfügbar.
	Verschlucken, LD ₅₀ Ratte, (mg / kg):	Keine Daten verfügbar.
	Hautkontakt, LD ₅₀ Kan. (g / kg):	Keine Daten verfügbar.
	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	Keine Daten verfügbar.
	Schwere Augenschädigung/-reizung:	Keine.
	Sensibilisierung der Atemwege/Haut:	Keine.
	Keimzell-Mutagenität:	Keine
	Karzinogenität:	Keine
	Reproduktionstoxizität:	Keine Daten verfügbar.
	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmaliger Exposition):	Keine Daten verfügbar.
	Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition):	Keine Daten verfügbar.
	Aspirationsgefahr:	Keine Daten verfügbar.
11.2	Angaben über sonstige Gefahren:	
11.2.1	Endokrinschädliche Eigenschaften:	Keine Daten verfügbar

Abschnitt 12 Umweltbezogene Angaben

12.1	Toxizität: Schwach wassergefährdend. Wassergefährdungsklasse 1. Quelle: Gestis –Datenbank 1,3-Dioxolan: LC50 Fisch (96 Stunden): Medianwert: 1000 mg/l Dimethoxymethan: LC50 Fisch (96 Stunden): Medianwert: 6990 mg/l
12.2	Persistenz und Abbaubarkeit: Biologisch abbaubar.
12.3	Bioakkumulationspotenzial: Keine Bioakkumulation.
12.4	Mobilität im Boden: Keine Bioakkumulation.

Handelsname: Cos Quick**Hersteller / Lieferant:** Cosna, Feld-Vorstmannstrasse 9, 56170 Bendorf, Deutschland, Telefon: 02622 922580,**Ausstellungsdatum:** 2022-04-07 **Ersatz für das Datenblatt vom:**

- 12.5 **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:**
 Persistente, bioakkumulierbare und toxische (PBT) Stoffe: Keine.
 Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare (vPvB) Stoffe: Keine.

- 12.6 **Endokrinschädliche Eigenschaften:**
 Keine Daten verfügbar.

- 12.7 **Andere schädliche Wirkungen:**
 Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden..

Abschnitt 13 Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 **Verfahren der Abfallbehandlung:**
Empfehlung: Inhalt / Behälter einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen.
 Abfallschlüssel - Nr.: 07 01 04- Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) organischer Grundchemikalien, andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen (Beschluss 2014/955/EU). Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.

Abschnitt 14 Angaben zum Transport

- Landtransport, Seeschifftransport, Lufttransport:**
- 14.1 **UN-Nummer:** 1993
- 14.2 **Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** UN 1993 - Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g.
 (Enthält Dimethoxymethan und 1,3-Dioxolan)
Begrenzte Mengen: Flüssige Stoffe bis zu 1 Liter je Innenverpackung und 30kg Brutto je Versandstück.
Gefahrenkennzeichnung: Flammable Liquid
Gefahrgutlabel: 3
- 14.3 **Transportgefahrenklassen / Klassifizierungscode:** 3 / F1
- 14.4 **Verpackungsgruppe:** II
Beförderungskategorie(Tunnelbeschränkungs-code): 2(D/E)
- 14.5 **Umweltgefahren:**
Marine pollutant Keine.
- 14.6 **Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:**
 Fahrweg.
- 14.7 **Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:**
 Nicht zutreffend.

Abschnitt 15 Rechtsvorschriften

- 15.1 **Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:** Arbeitsschutzgesetz
 Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 (Kosmetik): Ja
Ingredients: Methylal, Dioxolane, Diisononyl Adipate
 Verordnung (EG) Nr. 1005/2009: Nein.
 Verordnung (EG) Nr. 850/2004: Nein.
 Verordnung (EG) Nr. 649/2012: Nein.
 Richtlinie 96/82/EG (Seveso): Ja (Beachtung der Mengenschwellen)
 Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung): Nein.
- 15.2 **Stoffsicherheitsbeurteilung:** Keine Daten verfügbar.

Abschnitt 16 Sonstige Angaben**Wortlaut der H-Sätze:**

Siehe Abschnitt 2.1.

H360 - Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

H318 - Verursacht schwere Augenschäden.

Handelsname: Cos Quick**Hersteller / Lieferant:** Cosna, Feld-Vorstmannstrasse 9, 56170 Bendorf, Deutschland, Telefon: 02622 922580,**Ausstellungsdatum:** 2022-04-07 **Ersatz für das Datenblatt vom:****Abkürzungen:**

UFI - Code: UFI = Unique Formula Identifier

PNEC = predicted no effect concentration; Der PNEC ist die Konzentration, unterhalb derer höchstwahrscheinlich kein negativer Effekt an dem jeweiligen Ökosystem auftritt.

DNEL-Werte (Derived No-Effect Levels) = Abgeleitete Expositionshöhen, unterhalb derer ein Stoff die menschliche Gesundheit nicht beeinträchtigt. WHG = Wasserhaushaltsgesetz

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009: Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen

Verordnung (EG) Nr. 850/2004: Persistente organische Schadstoffe

Verordnung (EG) Nr. 649/2012: Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien

Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Sicherheitsdatenblattes dienen:

Informationen des Herstellers

Einstufung: Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 einschließlich der Änderungsverordnungen.

Die Angaben basieren auf dem Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden.

Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.

cosna008_neu_070422