Seite: 1/9

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG. Artikel 31

Druckdatum: 10.11.2021 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 10.11.2021

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: FLT Aceton

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

## Verwendungssektor

SU21 Verbraucherverwendungen: Private Haushalte / Allgemeinheit / Verbraucher

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

Dienstleistungen, Handwerk)

#### **Produktkategorie**

PC35 Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis)

## Verfahrenskategorie

PROC7 Industrielles Sprühen

PROC11 Nicht-industrielles Sprühen

Verwendung des Stoffes / des Gemisches: Reiniger

## 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Hersteller/Lieferant:

J.W. Ostendorf GmbH & Co. KG

Rottkamp 2

48653 Coesfeld

## Auskunftgebender Bereich:

Tel. +49 25417440

saftydatasheet@jwo.com

#### 1.4 Notrufnummer:

Notrufnummer (mit Bedienungszeiten) Tel: +49 25417440 (08:00 – 17:00)

#### Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Flam. Liq. 2 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

## Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/9

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.11.2021 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 10.11.2021

Handelsname: FLT Aceton

(Fortsetzung von Seite 1)

#### Gefahrenpiktogramme:





GHS02 GHS07

Signalwort: Gefahr

#### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Aceton

#### Gefahrenhinweise:

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

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### Sicherheitshinweise:

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.

P240 Behälter und zu befüllende Anlage erden.

P241 Explosionsgeschützte [elektrische/Lüftungs-/Beleuchtungs-] Geräte verwenden.

P242 Funkenarmes Werkzeug verwenden.

P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser

spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

spulen.

P370+P378 Bei Brand: Alkoholbeständigen Schaum zum Löschen verwenden.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/

internationalen Vorschriften zuführen.

#### Zusätzliche Angaben:

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

A08 Das Produkt enthält: Meldepflichtige Ausgangsstoffe für Explosivstoffe. Bereitstellung, Verbringung, Besitz und Verwendung gemäß Verordnung (EU) 2019/1148, Artikel 9.

2.3 Sonstige Gefahren

#### Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

**PBT:** Nicht anwendbar. **vPvB:** Nicht anwendbar.

#### Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe [% m/m]: Entfällt.

#### Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Nach Einatmen:** Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen. **Nach Hautkontakt:** Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden

Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Sofort ärztlichen Rat einholen.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: symptomatische Behandlung

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/9

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG. Artikel 31

Druckdatum: 10.11.2021 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 10.11.2021

Handelsname: FLT Aceton

(Fortsetzung von Seite 2)

#### Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl.

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Dämpfe sind schwerer als Luft und verbreiten sich am Boden. Entzündung über größere Entfernung möglich.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Größere Mengen abpumpen, aufnehmen mit saugfähigen Material, kleine Mengen abspülen, Abwässer vorschriftsmäßig beseitigen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## **Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter: An einem kühlen Ort lagern.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Lagerklasse (TRGS 510): 3

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Entzündbare Flüssigkeiten

7.3 Spezifische Endanwendungen: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Parameter: Aceton

8.1 Zı	u überwachende Parameter				
Besta	Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:				
CAS:	CAS: 67-64-1 Aceton				
AGW	Langzeitwert: 1200 mg/m³, 500 ml/m³ 2(I);AGS, DFG, EU, Y				
Bestandteile mit biologischen Grenzwerten: CAS: 67-64-1 Aceton					
BGW	80 mg/l Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende				

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/9

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.11.2021 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 10.11.2021

Handelsname: FLT Aceton

(Fortsetzung von Seite 3)

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Die folgenden Angaben zur persönlichen Schutzausrüstung (PSA) sind als Vorschläge zu verstehen. Die Auswahl der notwendigen PSA ist in Abhängigkeit von den auszuführenden Tätigkeiten und den örtlichen Gegebenheiten durch den Arbeitgeber abzuwägen. Wenn im Rahmen der

Gefährdungsbeurteilung vor Ort festgestellt wird, dass keine Gefahr für den Mitarbeiter besteht, kann auf das Tragen von PSA verzichtet werden bzw. der Umfang der zu verwendeten PSA entsprechend angepasst werden.

#### Atemschutz

Bei Entwicklung von Dämpfen/Aerosolen:

Atemschutzhalbmaske gem. EN 405 mit Filter A/P2.

#### Handschutz

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

#### Handschuhmaterial:

Nitrilkautschuk

z. B. Tricotril der Fa. KCL. Schichtstärke 1,5 mm; Permeation abhängig von Einsatzbedingungen, gem. Herstellerangaben nach max. 480 min (DIN EN 374). Alternativ andere Handschuhe, die der Kategorie 3 nach EN 374 entsprechen. Es sind die Hinweise der TRGS 401 sowie der DGUV Information 212-007 zu beachten.

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

#### **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:**

Die genaue Durchdringzeit ist beim Hersteller oder Lieferanten zu erfragen.

Permeation abhängig von Einsatzbedingungen, gem. Herstellerangaben nach max. 480 min (DIN EN 374).

Augen-/Gesichtsschutz Dichtschließende Schutzbrille gem. EN 166.

### Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen

Eigenschaften Allgemeine Angaben

Aggregatzustand Flüssig Farbe klar

**Geruch:** Lösemittelartig. **Geruchsschwelle:** Nicht bestimmt **Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:** -94,7 °C

Siedepunkt oder Siedebeginn und

**Siedebereich** 55,8-56,6 °C (CAS: 67-64-1 Aceton)

Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

Untere und obere Explosionsgrenze

 untere:
 2,6 Vol % (CAS: 67-64-1 Aceton)

 obere:
 13 Vol % (CAS: 67-64-1 Aceton)

 Flammpunkt:
 -18 °C (CAS: 67-64-1 Aceton)

**Zersetzungstemperatur:** Nicht bestimmt. **pH-Wert:** Nicht bestimmt.

Viskosität:

**Kinematische Viskosität dynamisch bei 20 °C:**Nicht bestimmt.
32 mPas

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/9

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.11.2021 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 10.11.2021

Handelsname: FLT Aceton

(Fortsetzung von Seite 4)

Löslichkeit

Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-

Wert)

Dampfdruck bei 20 °C: 247 hPa (CAS: 67-64-1

Aceton) Dichte und/oder relative Dichte

Dichte bei 20 °C:0,79 g/cm³Relative Dichte:Nicht bestimmt.Dampfdichte:Nicht bestimmt.

9.2 Sonstige Angaben:

Aussehen:

Form: Flüssigkeit

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

**Zündtemperatur:** 465 °C (CAS: 67-64-1 Aceton)

**Explosive Eigenschaften:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist

die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/

Luftgemische möglich.

Nicht bestimmt.

Lösemitteltrennprüfung:< 3 %</td>Organische Lösemittel:80-100 %VOC EU:632-790 g/IFestkörpergehalt:0,0 %

Zustandsänderung

Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt.

Angaben über physikalische Gefahrenklassen Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse

mit Explosivstoff Entfällt.
Entzündbare Gase Entfällt.
Aerosole Entfällt.
Oxidierende Gase Entfällt.
Gase unter Druck Entfällt.

Entzündbare Flüssigkeiten Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Entzündbare Feststoffe Entfällt.
Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische Entfällt.
Pyrophore Flüssigkeiten Entfällt.
Pyrophore Feststoffe Entfällt.
Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische Entfällt.

Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit

Wasser entzündbare Gase entwickelnEntfällt.Oxidierende FlüssigkeitenEntfällt.Oxidierende FeststoffeEntfällt.Organische PeroxideEntfällt.

Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe

und Gemische Entfällt.

Desensibilisierte Stoffe/Gemische und

Erzeugnisse mit Explosivstoff Entfällt.

#### Apschnitt 10: Stabilitat und Reaktivitat

10.1 Reaktivität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/9

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.11.2021 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 10.11.2021

Handelsname: FLT Aceton

(Fortsetzung von Seite 5)

## **Abschnitt 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

CAS: 67-64-1 Aceton

Oral LD50 5.800 mg/kg (rat)

Dermal LD50 20.000 mg/kg (rabbit)

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung: Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

#### Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

#### Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

**PBT:** Nicht anwendbar. **vPvB:** Nicht anwendbar.

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen:

#### Weitere ökologische Hinweise:

#### Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1: Schwach wassergefährdend.

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

## Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

#### Empfehlung:

Kann unter Beachtung der notwendigen technischen Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde mit Hausmüll zusammen abgelagert oder mit Hausmüll zusammen verbrannt werden.

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Die angegebenen Abfallschlüssel sind eine Empfehlung aufgrund der bestimmungsgemäßen Verwendung dieses Produkts. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden.

#### Europäischer Abfallkatalog:

_	•	
	2001 13*	Lösemittel
	1501 04	Verpackungen aus Metall

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/9

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.11.2021 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 10.11.2021

Handelsname: FLT Aceton

(Fortsetzung von Seite 6)

## Ungereinigte Verpackungen:

## Empfehlung:

Die Verpackung kann nach Reinigung wiederverwendet oder stofflich verwertet werden.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## **Abschnitt 14: Angaben zum Transport**

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: ADR 1090 ACETON IMDG, IATA ACETONE  14.3 Transportgefahrenklassen: ADR  Klasse Gefahrzettel 3 IMDG, IATA  Class 1 3 Entzündbare flüssige Stoffe 3 IMDG, IATA  Class 3 Entzündbare flüssige Stoffe 3  14.4 Verpackungsgruppe: ADR, IMDG, IATA II  14.5 Umweltgefahren: Nicht anwendbar.  14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe 3  EMS-Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Komler-Zahl): Stoffe Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Komler-Zahl): F-E,S-D  EMS-Nummer: F-E,S-D  Stowage Category E  14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten Nicht anwendbar.  Transport/weitere Angaben: Quantity limitations On cargo aircraft only: 60 L  ADR  Begrenzte Menge (LQ) 1L  Freigestellte Mengen (EQ) 1L  Freigestellte Mengen (EQ) 1L  Freigestellte Mengen (EQ) 1L  Excepted quantities (LQ) 1L  Excepted quantities (LQ) 1L  Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  Maximum net quantity per outer nackaging: 500 ml  Maximum net quantity per outer nackaging: 500 ml	14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer	
ADR IMDG, IATA  14.3 Transportgefahrenklassen:  ADR  Klasse Gefahrzettel 3 IMDG, IATA  Class Label  14.4 Verpackungsgruppe: ADR, IMDG, IATA  11.5 Umweltgefahren: Nicht anwendbar.  14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Stoffe Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl): EMS-Nummer: F-E,S-D EMS-Nummer: Stowage Category  14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten Transport/weitere Angaben: Quantity limitations ADR Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ) Freigestellte Mengen (EQ)  Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)  Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml	ADR, IMDG, IATA	UN1090
IMDG, IATA  14.3 Transportgefahrenklassen: ADR  Klasse Gefahrzettel 3 IMDG, IATA  Class Label 3 14.4 Verpackungsgruppe: ADR, IMDG, IATA  II 14.5 Umweltgefahren: Nicht anwendbar.  14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Stoffe Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl): EMS-Nummer: Stowage Category  14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten  Transport/weitere Angaben: Quantity limitations ADR Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ)  Freigestellte Mengen (EQ)  IL Code: E2 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 ml Excepted quantities (LQ) Excepted quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)  MX (F1) Entzündbare flüssige Stoffe 3 Entzündbare flüssige Stoffe Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe Nummen den Gefahr (Kemler-Zahl): Store Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe Achtung: Entzündbare flüssige Achtung: Entzündbare flüssige Acht		
14.3 Transportgefahrenklassen:  ADR  Klasse Gefahrzettel IMDG, IATA  Class Label 3 14.4 Verpackungsgruppe: ADR, IMDG, IATA  II 14.5 Umweltgefahren: Nicht anwendbar.  14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Stoffe Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl): EMS-Nummer: Stowage Category Stowage Category  14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten Nicht anwendbar.  14.6 Desondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Stoffe Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl): EMS-Nummer: Stowage Category  14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten Nicht anwendbar.  Transport/weitere Angaben: Quantity limitations On cargo aircraft only: 60 L ADR Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ) Freigestellte Mengen (EQ) Freigestellte Mengen (EQ)  Freigestellte Mengen (EQ)  Freigestellte Mengen (EQ)  Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)  Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml		
Klasse Gefahrzettel 3 IMDG, IATA  Class	•	AGETONE
Klasse Gefahrzettel IMDG, IATA  Class Label 3 Entzündbare flüssige Stoffe 4.4 Verpackungsgruppe: ADR, IMDG, IATA II  14.5 Umweltgefahren: Nicht anwendbar.  14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl): EMS-Nummer: F-E,S-D Stowage Category E  14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten  Transport/weitere Angaben: Quantity limitations On cargo aircraft only: 60 L  ADR Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ)  Freigestellte Mengen (EQ)  Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)  IL Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml		
Gefahrzettel IMDG, IATA  Class Label 3  14.4 Verpackungsgruppe: ADR, IMDG, IATA II  14.5 Umweltgefahren: Nicht anwendbar.  14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Stoffe Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl): EMS-Nummer: F-E,S-D Stowage Category E  14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten Nicht anwendbar.  Transport/weitere Angaben: Quantity limitations On cargo aircraft only: 60 L  ADR Begrenzte Menge (LQ) 1L Freigestellte Mengen (EQ) Code: E2 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 ml Beförderungskategorie D/E IMDG Limited quantities (LQ) 1L Excepted quantities (LQ) 1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml	ADIC	
Gefahrzettel IMDG, IATA  Class Label 3  14.4 Verpackungsgruppe: ADR, IMDG, IATA II  14.5 Umweltgefahren: Nicht anwendbar.  14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Stoffe Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl): EMS-Nummer: F-E,S-D Stowage Category E  14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten Nicht anwendbar.  Transport/weitere Angaben: Quantity limitations On cargo aircraft only: 60 L  ADR Begrenzte Menge (LQ) 1L Freigestellte Mengen (EQ) Code: E2 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 ml Beförderungskategorie D/E IMDG Limited quantities (LQ) 1L Excepted quantities (LQ) 1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml		
Gefahrzettel IMDG, IATA  Class Label 3  14.4 Verpackungsgruppe: ADR, IMDG, IATA II  14.5 Umweltgefahren: Nicht anwendbar.  14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Stoffe Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl): EMS-Nummer: F-E,S-D Stowage Category E  14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten Nicht anwendbar.  Transport/weitere Angaben: Quantity limitations On cargo aircraft only: 60 L  ADR Begrenzte Menge (LQ) 1L Freigestellte Mengen (EQ) Code: E2 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 ml Beförderungskategorie D/E IMDG Limited quantities (LQ) 1L Excepted quantities (LQ) 1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml		
Gefahrzettel IMDG, IATA  Class Label 3  14.4 Verpackungsgruppe: ADR, IMDG, IATA II  14.5 Umweltgefahren: Nicht anwendbar.  14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Stoffe Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl): EMS-Nummer: F-E,S-D Stowage Category E  14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten Nicht anwendbar.  Transport/weitere Angaben: Quantity limitations On cargo aircraft only: 60 L  ADR Begrenzte Menge (LQ) 1L Freigestellte Mengen (EQ) 1Code: E2 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 ml Beförderungskategorie 2 Tunnelbeschränkungscode D/E  IMDG Limited quantities (LQ) 1L Excepted quantities (EQ) 1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml	Klasse	3 (F1) Entzündbare flüssige Stoffe
Class Label 3  14.4 Verpackungsgruppe: ADR, IMDG, IATA II  14.5 Umweltgefahren: Nicht anwendbar.  14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl): 33 EMS-Nummer: F-E,S-D Stowage Category E  14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten Nicht anwendbar.  Transport/weitere Angaben: Quantity limitations On cargo aircraft only: 60 L  ADR Begrenzte Menge (LQ) 1L Freigestellte Mengen (EQ) 1Code: E2 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 ml Beförderungskategorie 2 Tunnelbeschränkungscode D/E  IMDG Limited quantities (LQ) 1L Excepted quantities (EQ) 1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml	Gefahrzettel	• •
Label 3  14.4 Verpackungsgruppe: ADR, IMDG, IATA II  14.5 Umweltgefahren: Nicht anwendbar.  14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl): 33 EMS-Nummer: F-E,S-D Stowage Category E  14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten Nicht anwendbar.  Transport/weitere Angaben: On cargo aircraft only: 60 L  ADR Begrenzte Menge (LQ) 1L Freigestellte Mengen (EQ) 1Code: E2 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 ml Beförderungskategorie 2 Tunnelbeschränkungscode D/E  IMDG Limited quantities (LQ) 1L Excepted quantities (EQ) Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml	IMDG, IATA	
Label 3  14.4 Verpackungsgruppe: ADR, IMDG, IATA II  14.5 Umweltgefahren: Nicht anwendbar.  14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl): 33 EMS-Nummer: F-E,S-D Stowage Category E  14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten Nicht anwendbar.  Transport/weitere Angaben: On cargo aircraft only: 60 L  ADR Begrenzte Menge (LQ) 1L Freigestellte Mengen (EQ) 1Code: E2 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 ml Beförderungskategorie 2 Tunnelbeschränkungscode D/E  IMDG Limited quantities (LQ) 1L Excepted quantities (EQ) Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml		
Label 3  14.4 Verpackungsgruppe: ADR, IMDG, IATA II  14.5 Umweltgefahren: Nicht anwendbar.  14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl): 33 EMS-Nummer: F-E,S-D Stowage Category E  14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten Nicht anwendbar.  Transport/weitere Angaben: Quantity limitations On cargo aircraft only: 60 L  ADR Begrenzte Menge (LQ) 1L Freigestellte Mengen (EQ) 1Code: E2 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 ml Beförderungskategorie 2 Tunnelbeschränkungscode D/E IMDG Limited quantities (LQ) 1L Excepted quantities (EQ) Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml		
Label 3  14.4 Verpackungsgruppe: ADR, IMDG, IATA II  14.5 Umweltgefahren: Nicht anwendbar.  14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl): 33 EMS-Nummer: F-E,S-D Stowage Category E  14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten Nicht anwendbar.  Transport/weitere Angaben: Quantity limitations On cargo aircraft only: 60 L  ADR Begrenzte Menge (LQ) 1L Freigestellte Mengen (EQ) 1Code: E2 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 ml Beförderungskategorie 2 Tunnelbeschränkungscode D/E IMDG Limited quantities (LQ) 1L Excepted quantities (EQ) Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml		
14.4 Verpackungsgruppe: ADR, IMDG, IATA  14.5 Umweltgefahren: Nicht anwendbar.  14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Stoffe Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl): EMS-Nummer: Stowage Category Stowage Category  14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten Nicht anwendbar.  Transport/weitere Angaben: Quantity limitations On cargo aircraft only: 60 L  ADR Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ)  Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)  IL Code: E2 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 ml  L Excepted quantities (EQ)  Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml		
ADR, IMDG, IATA  14.5 Umweltgefahren: Nicht anwendbar.  14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Stoffe Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl): Stowage Category Stowage Category  14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten Verwender: Achtung: Entzündbare flüssige  33  EMS-Nummer: F-E,S-D  14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten Nicht anwendbar.  Transport/weitere Angaben: Quantity limitations On cargo aircraft only: 60 L  ADR Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ)  Freigestellte Mengen (EQ)  Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)  Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml		3
14.5 Umweltgefahren: Nicht anwendbar.  14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Stoffe Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl): EMS-Nummer: Stowage Category  14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten Nicht anwendbar.  Transport/weitere Angaben: Quantity limitations On cargo aircraft only: 60 L  ADR Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ)  Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode  IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)  Nicht anwendbar.  Tcansport/weitere Angaben: On cargo aircraft only: 60 L  Code: E2 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 ml  2 Tunnelbeschränkungscode D/E  IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)  Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml		II
Verwender: Stoffe Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl): EMS-Nummer: Stowage Category  14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten  Transport/weitere Angaben: Quantity limitations  ADR Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ)  Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode  IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)  Achtung: Entzündbare flüssige  33  Befinder Gefahr (Kemler-Zahl): 33  Be-E,S-D E  Codes Seeweg gemäß IMO-Instrumenten Nicht anwendbar.  On cargo aircraft only: 60 L  Code: E2 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 ml  2 D/E  IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)  Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml	, ,	Nicht anwendbar.
Stoffe Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl): 33 EMS-Nummer: F-E,S-D Stowage Category E  14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten Nicht anwendbar.  Transport/weitere Angaben: Quantity limitations On cargo aircraft only: 60 L  ADR Begrenzte Menge (LQ) 1L Freigestellte Mengen (EQ) Code: E2 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 ml Beförderungskategorie 2 Tunnelbeschränkungscode D/E  IMDG Limited quantities (LQ) 1L Excepted quantities (EQ) Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml	14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für de	en
(Kemler-Zahl): EMS-Nummer: Stowage Category  14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten  Nicht anwendbar.  Transport/weitere Angaben: Quantity limitations  On cargo aircraft only: 60 L  ADR Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ)  Limited quantities (LQ)  Excepted quantities (EQ)  Salan  133 F-E,S-D E F-E,S-D  E  Code: E2  Hicht anwendbar.  On cargo aircraft only: 60 L  Code: E2  Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml  Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 ml  2 D/E  IMDG Limited quantities (LQ)  Excepted quantities (EQ)  Limited quantities (EQ)  Code: E2  Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml		
EMS-Nummer: Stowage Category  14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten  Nicht anwendbar.  Transport/weitere Angaben: Quantity limitations  On cargo aircraft only: 60 L  ADR Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ)  Dichoste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 ml Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode  IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)  Limited quantities (EQ)	_	
14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten  Transport/weitere Angaben: Quantity limitations On cargo aircraft only: 60 L  ADR Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ)  Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)  Nicht anwendbar.  Nicht anwendbar.  Nicht anwendbar.  Nicht anwendbar.  Nicht anwendbar.  Nicht anwendbar.  1L Code: E2 Höchste Nettomenge je lnnenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 ml 2 D/E  IMDG Limited quantities (LQ)  Excepted quantities (EQ)  Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml		
gemäß IMO-InstrumentenNicht anwendbar.Transport/weitere Angaben: Quantity limitationsOn cargo aircraft only: 60 LADR Begrenzte Menge (LQ)1L Code: E2 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 mlBeförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode2 D/EIMDG Limited quantities (LQ)1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml	Stowage Category	E
Transport/weitere Angaben: Quantity limitations On cargo aircraft only: 60 L  ADR Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ)  Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)  Code: E2 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 ml  D/E  IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)  Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml		
Quantity limitations On cargo aircraft only: 60 L  ADR Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ)  Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode  IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)  On cargo aircraft only: 60 L  LL  Code: E2 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 ml  2 D/E  IMDG Limited quantities (LQ) Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml		inicht anwenddar.
ADR Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ)  Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode  IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)  1L  Code: E2 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 ml  2 D/E  IMDG Limited quantities (LQ) Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml		On cargo aircraft only: 60 l
Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ)  Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode  IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)  Limited quantities (EQ)		on sarge and an only. So E
Freigestellte Mengen (EQ)  Code: E2 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 ml Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode  IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)  Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml		1L
Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 ml  Beförderungskategorie 2 Tunnelbeschränkungscode D/E  IMDG Limited quantities (LQ) 1L Excepted quantities (EQ) Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml		
Beförderungskategorie 2 Tunnelbeschränkungscode D/E  IMDG Limited quantities (LQ) 1L Excepted quantities (EQ) Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml		
IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)  Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml		2
Limited quantities (LQ)  Excepted quantities (EQ)  Code: E2  Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml		D/E
Excepted quantities (EQ)  Code: E2  Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml		41
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml		
Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml	Excepted qualitities (EW)	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
		Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml  (Fortsetzung auf Seite 8

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/9

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.11.2021 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 10.11.2021

Handelsname: FLT Aceton

(Fortsetzung von Seite 7)

UN "Model Regulation": UN 1090 ACETON, 3, II

#### Apschnitt 15: Rechtsvorschritten

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

#### Richtlinie 2012/18/EU

Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I: Der Stoff ist nicht

enthalten. Seveso-Kategorie P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 5.000 t Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 50.000

t VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3

Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten - Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

#### **VERORDNUNG (EU) 2019/1148**

#### Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

#### Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Alle Inhaltsstoffe sind enthalten.

#### Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Alle Inhaltsstoffe haben den Wert 3.

Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern Alle Inhaltsstoffe haben den Wert 3.

#### **Nationale Vorschriften:**

#### **Technische Anleitung Luft:**

Klasse	Anteil in %
NK	≥80-100

Wassergefährdungsklasse: WGK 1: Schwach wassergefährdend.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

#### Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

#### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Berechnungsmethode

## Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung EHS / Produktsicherheit

### Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2 STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

#### \* Daten gegenüber der Vorversion geändert

Dieses Dokument ersetzt alle vorhergehenden Versionen. Die Angaben in diesem

Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen der nationalen sowie der EU-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/9

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.11.2021 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 10.11.2021

Handelsname: FLT Aceton

(Fortsetzung von Seite 8)

unserer Kenntnis und Kontrolle. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Abschnitt 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Für Fehler in der ausgedruckten Form übernehmen wir keine Gewähr.

5313