

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Ausgabedatum: 20.06.2016 Überarbeitungsdatum: 19.10.2022 Ersetzt Version von: 02.12.2019 Version: 1.5

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Stoff

Handelsname : NU1193 Butanon (MEK) 99.5 % GLR

Chemischer Name : Butanon; Ethylmethylketon

 IUPAC Name
 : butanone

 EG Index-Nr.
 : 606-002-00-3

 EG-Nr.
 : 201-159-0

 CAS-Nr.
 : 78-93-3

 Produktcode
 : MEKT-00P

 Formel
 : CH3COC2H5

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

#### 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Hauptverwendungskategorie : Laboratory use

#### 1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

# 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

labbox labware s.l. Migjorn, 1 Postfach Barcelona (SPAIN) 08338 Premia de Dalt – SPAIN

ES

T +34 937 07 79 70 - F +34 937 909 532 info@labbox.com - www.labbox.com

#### 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : +34 937 077 970 (For technical information\_Office Hours) In case of medical emergency phone 112 or to your local emergency number.

Land	Organisation/Firma	Anschrift	Notrufnummer	Anmerkung
Deutschland	Vergiftungs-Informations-Zentrale Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Freiburg	Mathildenstraße 1 79106	+49 (0) 761 19240	

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

## Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 H225 Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 H319 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), H336

Kategorie 3, betäubende Wirkungen

Full text of H and EUH statements: see section 16

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Keine weiteren Informationen verfügbar

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

# 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme (CLP)





GHS02

GHS07

Signalwort (CLP)

Gefahr

Gefahrenhinweise (CLP)

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

H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise (CLP)

: P303+P361+P353 - BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. P304+P340 - BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P312 - Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P337+P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

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

#### 2.3. Sonstige Gefahren

PBT: nicht relevant - keine Registierung erforderlich

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

# 3.1. Stoffe

Art des Stoffs : Einkomponentig

Name	Produktidentifikator	%
Butanon (MEK)	CAS-Nr.: 78-93-3 EG-Nr.: 201-159-0 EG Index-Nr.: 606-002-00-3	75 – 100

#### 3.2. Gemische

Nicht anwendbar

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein

: Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen

: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt

: Nach Hautkontakt kontaminierte Kleidung sofort ausziehen und mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt

: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Einen Augenarzt aufsuchen.

2/14

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken

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

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

Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Verursacht schwere Augenreizung.

Chronische Symptome

: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

19.10.2022 (Überarbeitungsdatum)

DE (Deutsch)

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Never give anything by mouth to an unconscious person.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : ABC-Pulver.
Ungeeignete Löschmittel : Strong water jet.

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

Brandgefahr : Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Rauch.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen : Beim Bekämpfen von Chemikalienbränden Vorsicht walten lassen.

Schutz bei der Brandbekämpfung : Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz

betreten.

Sonstige Angaben : Entzündlich.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Allgemeine Maßnahmen : Kein offenes Feuer, keine Funken. Alle Zündquellen entfernen.

## 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz ausstatten. Vorgeschriebene persönliche

Schutzausrüstung verwenden.

# 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern.

# 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Zur Rückhaltung : Verschüttete Mengen aufnehmen.

Reinigungsverfahren : Dieser Stoff und sein Behälter müssen sicher und gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. Verschüttete Mengen so bald wie möglich mit inerten Feststoffen wie

Tonerde oder Kieselgur aufsaugen. Auf festem Boden in geeignete Behälter kehren oder schaufeln. Verschüttete Mengen aufnehmen. Kleine Mengen verschütteter Flüssigkeit: in nicht brennbarem absorbierendem Material aufnehmen und in Entsorgungsbehälter geben.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8. Weitere Angaben zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

# 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hygienemaßnahmen : Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände

und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten

fernhalten. Nicht rauchen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht

verschlossen halten.

Lager : Vor Hitze schützen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Besondere Vorschriften für die Verpackung : Nur im Originalbehälter aufbewahren. In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.

# 7.3. Spezifische Endanwendungen

Laborchemikalien.

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### 8.1.1 Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

NU1193 Butanon (MEK) 99.5 % GLR (78-93-3)		
- Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)		
Lokale Bezeichnung	Butanone	
IOEL TWA	600 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	200 ppm	
IOEL STEL	900 mg/m³	
IOEL STEL [ppm]	300 ppm	
Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeits	splatz	
Lokale Bezeichnung	Méthyléthylcétone (2-Butanone)	
VME (OEL TWA)	600 mg/m³	
VME (OEL TWA) [ppm]	200 ppm	
VLE (OEL Ceiling/STEL)	900 mg/m³	
VLE (OEL Ceiling/STEL) [ppm]	300 ppm	
Anmerkung	Valeurs règlementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée	
Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)		
Lokale Bezeichnung	Butanon	
AGW (OEL TWA) [1]	600 mg/m³	
AGW (OEL TWA) [2]	200 ppm	
Anmerkung	DFG,EU,H,Y	
Italien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	z	
Lokale Bezeichnung	Butanone	
OEL TWA	600 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	200 ppm	
OEL STEL	900 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	300 ppm	
ortugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Metiletilcetona (MEK) (2-Butanona)	
OEL TWA [ppm]	200 ppm	
OEL STEL [ppm]	300 ppm	

19.10.2022 (Überarbeitungsdatum) DE (Deutsch) 4/14

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

NU1193 Butanon (MEK) 99.5 % GLR (78-93-3)			
Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl	Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Metiletilcetona (Butanona)		
VLA-ED (OEL TWA) [1]	600 mg/m³		
VLA-ED (OEL TWA) [2]	200 ppm		
VLA-EC (OEL STEL)	900 mg/m³		
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	300 ppm		
Anmerkung	VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país).		
Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Expositio	n am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Butan-2-one (methyl ethyl ketone)		
WEL TWA [1]	600 mg/m³		
WEL TWA [2]	200 ppm		
WEL STEL	899 mg/m³		
WEL STEL (ppm)	300 ppm		
Anmerkung	Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity), BMGV (Biological monitoring guidance values are listed in Table 2)		

# 8.1.2. Empfohlene Überwachungsverfahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

# 8.1.3. Freigesetzte Luftverunreinigungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 8.1.4. DNEL- und PNEC-Werte

NU1193 Butanon (MEK) 99.5 % GLR (78-93-3)	193 Butanon (MEK) 99.5 % GLR (78-93-3)		
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)			
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	1161 mg/kg Körpergewicht/Tag		
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	600 mg/m³		
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)			
Langfristige - systemische Wirkung, oral	31 mg/kg Körpergewicht/Tag		
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	106 mg/m³		
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	412 mg/kg Körpergewicht/Tag		
PNEC (Wasser)			
PNEC aqua (Süßwasser)	55,8 mg/l		
PNEC aqua (Meerwasser)	55,8 mg/l		
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	55,8 mg/l		
PNEC (Sedimente)			
PNEC sediment (Süßwasser)	284,74 mg/kg Trockengewicht		
PNEC sediment (Meerwasser)	284,7 mg/kg Trockengewicht		

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

NU1193 Butanon (MEK) 99.5 % GLR (78-93-3)	
PNEC (Boden)	
PNEC Boden 22,5 mg/kg Trockengewicht	
PNEC (Oral)	
PNEC oral (Sekundärvergiftung)	1000 mg/kg Nahrung
PNEC (STP)  PNEC Kläranlage 709 mg/l	

#### 8.1.5. Kontroll-Banderole

Keine weiteren Informationen verfügbar

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

# Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Dämpfe nicht einatmen.

# 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

#### Persönliche Schutzausrüstung:

Behälter verschlossen halten. EN 374.

#### Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):













# 8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz

# Augenschutz:

Gesichtsschutz benutzen

Augenschutz			
Тур	Einsatzbereich	Kennzeichnungen	Norm
Schutzschild, Kategorie II	Droplet		EN 166, EN 167, EN 168

#### 8.2.2.2. Hautschutz

#### Haut- und Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

und Körperschutz	
Тур	Norm
Schutzanzug	EN 1149-1, EN 1149-2, EN 1149- 3, EN 13034, EN ISO 13982-1, EN ISO 6529, EN ISO 6530

#### Handschutz:

Schutzhandschuhe

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Handschutz	Handschutz					
Тур	Material	Permeation	Dicke (mm)	Penetration	Norm	
Kategorie III			0.062 mm	6 (> 480 Minuten)	EN 420	

#### Sonstigen Hautschutz

#### Materialien für Schutzkleidung:

Fußschutz benutzen

Sonstigen Hautschutz Materialien für Schutzkleidung			
Bedingung	Material	Norm	
		EN ISO 13287, EN ISO 20345, EN 13832-1	

#### 8.2.2.3. Atemschutz

#### Atemschutz:

Zugelassene Masken tragen.

Atemschutz				
Device	Filtertyp	Bedingung	Norm	
Gasmaske	with filter for vapors/gases		EN 405	

#### 8.2.2.4. Thermische Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

# 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine weiteren Informationen verfügbar

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssigkeit : Farblos. Farbe Molekulargewicht : 72,1 g/mol Geruch : charakteristisch. Geruchsschwelle : Nicht verfügbar : -86 °C Schmelzpunkt Gefrierpunkt : Nicht verfügbar Siedepunkt : 75 - 85 °C Brennbarkeit : Nicht verfügbar Untere Explosionsgrenze : 1,8 vol % Obere Explosionsgrenze : 11,5 vol % : -6 °C Flammpunkt : 404 °C Selbstentzündungstemperatur : Nicht verfügbar Zersetzungstemperatur pH-Wert : Nicht verfügbar : 0,506 mm<sup>2</sup>/s Viskosität, kinematisch Viskosität, dynamisch : 0,41 cP Löslichkeit : Nicht verfügbar Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) : Nicht verfügbar

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) : 0,3

Dampfdruck : 96,41 hPa

Dampfdruck bei 50 °C : 355,59 hPa

Dichte : 0,81 g/cm³ Type: 'density' Temp.: 20 °C

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Relative Dichte : 0,804 – 0,807

Relative Dampfdichte bei 20 °C : ≈ 1,2

Partikeleigenschaften : Nicht anwendbar

#### 9.2. Sonstige Angaben

# 9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Keine weiteren Informationen verfügbar

# 9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

VOC-Gehalt : 100 %

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

# 10.1. Reaktivität

Stabil bei empfohlenen Lager- und Anwendungsbedingungen gemäß Teil 7.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Anwendungsbedingungen stabil.

# 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

# 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Wärme. Direkte Sonnenbestrahlung.

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Säuren. Starke Alkali.

# 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Rauch. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid. Kann entzündbare Gase freisetzen.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

Akute Toxizität (Oral) : Nicht eingestuft
Akute Toxizität (Dermal) : Nicht eingestuft
Akute Toxizität (inhalativ) : Nicht eingestuft

## NU1193 Butanon (MEK) 99.5 % GLR (78-93-3)

LD50 oral Ratte	4000 mg/kg
LD50 Dermal Kaninchen	6400 mg/kg
LC50 Inhalation Ratte (mg/l)	23,5 mg/l

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Nicht eingestuft

Schwere Augenschädigung/-reizung : Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Nicht eingestuft
Keimzell-Mutagenität : Nicht eingestuft
Karzinogenität : Nicht eingestuft
Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Exposition

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter : Nicht eingestuft

Exposition

Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

NU1193 Butanon (MEK) 99.5 % GLR (78-93-3)	
Viskosität, kinematisch	0,506 mm²/s

# 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

#### 11.2.1. Endokrinschädliche Eigenschaften

Adverse health effects caused by endocrine disrupting properties

: Nicht anwendbar

#### 11.2.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) : Nicht eingestuft Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) : Nicht eingestuft

NU1193 Butanon (MEK) 99.5 % GLR (78-93-3)	
LC50 - Fisch [1]	2993 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
EC50 - Daphnia [1]	308 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Alge [1]	1972 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 96h - Alge [1]	2029 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

NU1193 Butanon (MEK) 99.5 % GLR (78-93-3)	
Biologischer Abbau	89 %

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial

NU1193 Butanon (MEK) 99.5 % GLR (78-93-3)	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 0,3	
Bioakkumulationspotenzial	Niedrig.

## 12.4. Mobilität im Boden

NU1193 Butanon (MEK) 99.5 % GLR (78-93-3)	
Oberflächenspannung	2,396 N/m

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

# NU1193 Butanon (MEK) 99.5 % GLR (78-93-3)

PBT: nicht relevant - keine Registierung erforderlich

# 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Adverse effects on the environment caused by endocrine disrupting properties

: Nicht anwendbar.

# 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen : Nicht in die Kanalisation oder in Flüsse ableiten.

19.10.2022 (Überarbeitungsdatum) DE (Deutsch) 9/14

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

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

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Örtliche Vorschriften (Abfall) Verfahren der Abfallbehandlung

EAK-Code HP-Code : Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

: Muß unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt oder abgelagert werden.

: 14 06 03\* - andere Lösemittel und Lösemittelgemische

: HP3 - ,entzündbar':

— entzündbarer flüssiger Abfall: flüssiger Abfall mit einem Flammpunkt von unter 60 °C oder Abfälle von Gasöl, Diesel und leichten Heizölen mit einem Flammpunkt von > 55 °C und ≤ 75 °C;

— entzündbare pyrophore Flüssigkeiten und fester Abfall: fester oder flüssiger Abfall, der selbst in kleinen Mengen dazu neigt, sich in Berührung mit Luft innerhalb von fünf Minuten zu entzünden;

— entzündbarer fester Abfall: fester Abfall, der leicht brennbar ist oder durch Reibung Brand verursachen oder fördern kann;

— entzündbarer gasförmiger Abfall: gasförmiger Abfall, der an der Luft bei 20 °C und einem Standarddruck von 101,3 kPa entzündbar ist;

— mit Wasser reagierender Abfall: Abfall, der bei Berührung mit Wasser gefährliche Mengen entzündbarer Gase abgibt;

— sonstiger entzündbarer Abfall: entzündbare Aerosole, entzündbarer selbsterhitzungsfähiger Abfall, entzündbare organische Peroxide und entzündbarer selbstzersetzlicher Abfall.

HP5 - "Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)/Aspirationsgefahr": Abfall, der nach einmaliger oder nach wiederholter Exposition Toxizität für ein spezifisches Zielorgan verursachen kann oder akute toxische Wirkungen nach Aspiration verursacht. HP4 - "reizend — Hautreizung und Augenschädigung": Abfall, der bei Applikation Hautreizungen oder Augenschä- digungen verursachen kann.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

# 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

 UN-Nr. (ADR)
 : UN 1193

 UN-Nr. (IMDG)
 : UN 1193

 UN-Nr. (IATA)
 : UN 1193

 UN-Nr. (ADN)
 : UN 1193

 UN-Nr. (RID)
 : UN 1193

# 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Offizielle Benennung für die Beförderung (ADR)

Stielle Benennung für die Beförderung (IMDG)

ETHYLMETHYLKETON (METHYLETHYLKETON)

ETHYLMETHYLKETON (METHYLETHYLKETON)

Offizielle Benennung für die Beförderung (IATA) : Ethyl methyl ketone

Offizielle Benennung für die Beförderung (ADN) : ETHYLMETHYLKETON (METHYLETHYLKETON)
Offizielle Benennung für die Beförderung (RID) : ETHYLMETHYLKETON (METHYLETHYLKETON)

Eintragung in das Beförderungspapier (ADR) : UN 1193 ETHYLMETHYLKETON (METHYLETHYLKETON), 3, II, (D/E) Eintragung in das Beförderungspapier (IMDG) : UN 1193 ETHYLMETHYLKETON (METHYLETHYLKETON), 3, II (-1°C c.c.)

Eintragung in das Beförderungspapier (IATA) : UN 1193 Ethyl methyl ketone, 3, II

Eintragung in das Beförderungspapier (ADN) : UN 1193 ETHYLMETHYLKETON (METHYLETHYLKETON), 3, II Eintragung in das Beförderungspapier (RID) : UN 1193 ETHYLMETHYLKETON (METHYLETHYLKETON), 3, II

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

# **ADR**

Transportgefahrenklassen (ADR) : 3 Gefahrzettel (ADR) : 3

19.10.2022 (Überarbeitungsdatum) DE (Deutsch) 10/14

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878



#### **IMDG**

Transportgefahrenklassen (IMDG) : 3 Gefahrzettel (IMDG) : 3



#### **IATA**

Transportgefahrenklassen (IATA) : 3 Gefahrzettel (IATA) : 3



#### **ADN**

Transportgefahrenklassen (ADN) : 3 Gefahrzettel (ADN) : 3



## **RID**

Transportgefahrenklassen (RID) : 3 Gefahrzettel (RID) : 3



# 14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (ADR) : II
Verpackungsgruppe (IMDG) : II
Verpackungsgruppe (IATA) : II
Verpackungsgruppe (ADN) : II
Verpackungsgruppe (RID) : II

# 14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich : Nein Meeresschadstoff : Nein

Sonstige Angaben : Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

# 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### Landtransport

Klassifizierungscode (ADR) : F1
Begrenzte Mengen (ADR) : 1L
Freigestellte Mengen (ADR) : E2

Verpackungsanweisungen (ADR) : P001, IBC02, R001

Sondervorschriften für die Zusammenpackung : MP19

(ADR)

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und : T4

Schüttgut-Container (ADR)

Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und : TP1

Schüttgut-Container (ADR)

Tankcodierung (ADR) : LGBF Fahrzeug für die Beförderung in Tanks : FL Beförderungskategorie (ADR) Sondervorschriften für die Beförderung- Betrieb : S2, S20

(ADR)

: 33 Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr

(Kemlerzahl)

Orangefarbene Tafeln

**33** 1193

Tunnelbeschränkungscode (ADR) : D/E **EAC-Code** •2YE

#### Seeschiffstransport

Begrenzte Mengen (IMDG) : 1L Freigestellte Mengen (IMDG) : E2 Verpackungsanweisungen (IMDG) : P001 IBC-Verpackungsanweisungen (IMDG) : IBC02 Tankanweisungen (IMDG) T4 Besondere Bestimmungen für Tanks (IMDG) : TP1 EmS-Nr. (Brand) : F-E EmS-Nr. (Unbeabsichtigte Freisetzung) : S-D Staukategorie (IMDG) : B Flammpunkt (IMDG) : -1°C c.c.

Eigenschaften und Bemerkungen (IMDG) : Farblose Flüssigkeit. Flammpunkt: -1 °C c.c. Explosionsgrenzen: 1,8 % bis 11,5 %.

Mischbar mit Wasser.

#### Lufttransport

PCA freigestellte Mengen (IATA) : E2 PCA begrenzte Mengen (IATA) : Y341 PCA begrenzte max. Nettomenge (IATA) : 1L PCA Verpackungsvorschriften (IATA) : 353 Max. PCA Nettomenge (IATA) : 5L CAO Verpackungsvorschriften (IATA) : 364 Max. CAO Nettomenge (IATA) : 60L ERG-Code (IATA) : 3L

#### Binnenschiffstransport

Klassifizierungscode (ADN) : F1 Begrenzte Mengen (ADN) : 1 L Freigestellte Mengen (ADN) : E2 Beförderung zugelassen (ADN) : T Ausrüstung erforderlich (ADN) : PP, EX, A Lüftung (ADN) : VE01 Anzahl der blauen Kegel/Lichter (ADN)

#### **Bahntransport**

Klassifizierungscode (RID) : F1 Begrenzte Mengen (RID) : 1L Freigestellte Mengen (RID) : E2

Verpackungsanweisungen (RID) : P001, IBC02, R001

Sondervorschriften für die Zusammenpackung : MP19

(RID)

Anweisungen für Tankfahrzeuge und : T4

Schüttgutcontainer (RID)

Besondere Bestimmungen für Tankfahrzeuge und

Schüttgutcontainer (RID)

: TP1

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Tankcodierungen für RID-Tanks (RID) : LGBF
Beförderungskategorie (RID) : 2
Expressgut (RID) : CE7
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (RID) : 33

#### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### 15.1.1. EU-Verordnungen

#### REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)

EU-Beschränkungsliste (REACH-Anhang XVII)	
Referenzcode	Anwendbar auf
3.	NU1193 Butanon (MEK) 99.5 % GLR
3(a)	NU1193 Butanon (MEK) 99.5 % GLR
3(b)	NU1193 Butanon (MEK) 99.5 % GLR
40.	NU1193 Butanon (MEK) 99.5 % GLR

#### **REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)**

NU1193 Butanon (MEK) 99.5 % GLR ist nicht in REACH-Anhang XIV gelistet

#### **REACH Kandidatenliste (SVHC)**

NU1193 Butanon (MEK) 99.5 % GLR ist nicht auf der REACH-Kandidatenliste

#### PIC-Verordnung (Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung)

NU1193 Butanon (MEK) 99.5 % GLR unterliegt nicht der Verordnung (EU) 649/2012 des europäischen Parlaments und des Rates vom 4. juli 2012 über die aus- und einfuhr gefährlicher chemikalien.

## POP-Verordnung (Persistente Organische Schadstoffe)

NU1193 Butanon (MEK) 99.5 % GLR unterliegt nicht der Verordnung (EU) Nr. 2019/1021 des europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über persistente organische Schadstoffe

## Ozon-Verordnung (1005/2009)

Methyl ethyl ketone is not subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

#### VOC-Richtlinie (2004/42)

VOC-Gehalt : 100 %

# Explosivstoffvorläufer-Verordnung (2019/1148)

Enthält keine Stoffe, die auf der Liste zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (Verordnung EU 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe) gelistet sind

#### Arzneimittelvorstufen-Verordnung (273/2004)

Enthält keinen Stoff, der der Verordnung (EC) 273/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 11. Februar 2004 über die Herstellung und das Inverkehrbringen bestimmter Stoffe zur unerlaubten Herstellung von Betäubungsmitteln und psychotropen Stoffen unterliegt.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

#### **Frankreich**

Berufskrankheiten	
Code	Beschreibung
RG 84	Zustände, die durch flüssige organische Lösungsmittel für berufliche Zwecke verursacht werden: gesättigte oder ungesättigte aliphatische oder zyklische flüssige Kohlenwasserstoffe und Gemische davon; flüssige halogenierte Kohlenwasserstoffe; nitrierte Derivate aliphatischer Kohlenwasserstoffe; alkohole; Glykole, Glykolether; Ketone; Aldehyde; aliphatische und cyclische Ether, einschließlich Tetrahydrofuran; Ester; Dimethylformamid und Dimethylacetamin; Acetonitril und Propionitril; Pyridin; Dimethylsulfon und Dimethylsulfoxid

#### **Deutschland**

Wassergefährdungsklasse (WGK) : WGK 1, Schwach wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 1 oder 2; Kenn-Nr.

150).

Störfall-Verordnung (12. BImSchV) : Unterliegt nicht der Störfall-Verordnung (12. BImSchV)

Niederlande

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Der Stoff ist nicht gelistet

SZW-lijst van mutagene stoffen : Der Stoff ist nicht gelistet NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Der Stoff ist nicht gelistet

giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

withing staffers. Manager and aid

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Der Stoff ist nicht gelistet

giftige stoffen - Ontwikkeling

**Dänemark** 

Anmerkungen zur Einstufung : Notfall-Management-Richtlinien für die Lagerung von entzündlichen Flüssigkeiten müssen

befolgt werden

Dänische nationale Vorschriften : Das Produkt darf von Jugendlichen unter 18 Jahren nicht verwendet werden

: Der Stoff ist nicht gelistet

# 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:	
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2
Flam. Liq. 2	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, betäubende Wirkungen

Sicherheitsdatenblatt (SDB), EU

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produkts ausgelegt werden.