

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878
Ausgabedatum: 23/09/2016 Überarbeitungsdatum: 14/10/2022 Ersetzt Version von: 19/04/2018 Version: 1.2

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Stoff

Handelsname : NU1282 Pyridin AGR, ACS, Ph Eur

 Chemischer Name
 : Pyridin

 IUPAC Name
 : pyridine

 EG Index-Nr.
 : 613-002-00-7

 EG-Nr.
 : 203-809-9

 CAS-Nr.
 : 110-86-1

 Produktcode
 : PYRI-00A

#### 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 <u>info@labbox.com</u> - <u>www.labbox.com</u>

#### 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 Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 4 H332 Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4 H312 Akute Toxizität (oral), Kategorie 4 H302

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. H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H312 - Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Sicherheitshinweise (CLP)

: P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen

Zündguellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P233 - Behälter dicht verschlossen halten.

P302+P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

## 2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

Art des Stoffs : Einkomponentig

Name	Produktidentifikator	%
Pyridin	CAS-Nr.: 110-86-1 EG-Nr.: 203-809-9 EG Index-Nr.: 613-002-00-7	≥ 100

### 3.2. Gemische

Nicht anwendbar

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Auftreten von Atemwegssymptomen: Giftnotruf oder einen Arzt anrufen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach

Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Reizung einen Augenarzt aufsuchen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Mund ausspülen. Kein Erbrechen auslösen. Reichlich Wasser trinken. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

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

Symptome/Wirkungen nach Einatmen : Kann Kopfschmerz, Übelkeit, und Reizung der Atmungsorgane verursachen. Kann

Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt : Leichte Reizung.

Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt Verursacht Augenreizung.

Symptome/Wirkungen nach Verschlucken Übelkeit, Erbrechen. Bauchschmerzen.

14/10/2022 (Überarbeitungsdatum) DE (Deutsch) 2/13

#### 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 : Wasser im Sprühstrahl. ABC-Pulver.

Ungeeignete Löschmittel : Wasser.

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

Brandgefahr : Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Rauch. Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Brandschutzvorkehrungen : Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

Löschanweisungen : Beim Bekämpfen von Chemikalienbränden Vorsicht walten lassen.

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

betreten.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Allgemeine Maßnahmen : Zündquellen entfernen. Staubbildung vermeiden. Dämpfe nicht einatmen.

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen : Verunreinigten Bereich mechanisch lüften.

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz ausstatten. Nicht versuchen ohne geeignete

Schutzausrüstung tätig zu werden.

Notfallmaßnahmen : Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

#### 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 : Kleine Mengen verschütteter Flüssigkeit: in nicht brennbarem absorbierendem Material

aufnehmen und in Entsorgungsbehälter geben. Verschüttete Mengen so bald wie möglich

mit inerten Feststoffen wie Tonerde oder Kieselgur aufsaugen.

Sonstige Angaben : Stoffe oder Restmengen in fester Form müssen in den dafür zugelassenen Anlagen

entsorgt werden.

## 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

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Alle Zündquellen entfernen, wenn

gefahrlos möglich. Entstehen von elektrostatischer Aufladung vermeiden.

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

Technische Maßnahmen : Geltende Vorschriften über die Entsorgung beachten.

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

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

NU1282 Pyridin AGR, ACS, Ph Eur (110-86-1)		
EU - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)		
Lokale Bezeichnung	Pyridine	
IOEL TWA	15 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	5 ppm	
Anmerkung	skin. SCOEL Recommendations (2004)	
Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeits	splatz	
Lokale Bezeichnung	Pyridine	
VME (OEL TWA)	15 mg/m³	
VME (OEL TWA) [ppm]	5 ppm	
VLE (OEL Ceiling/STEL)	30 mg/m³	
VLE (OEL Ceiling/STEL) [ppm]	10 ppm	
Anmerkung	Valeurs recommandées/admises	
Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Piridina	
OEL TWA [ppm]	1 ppm	
Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Piridina	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	3 mg/m³	
VLA-ED (OEL TWA) [2]	1 ppm	
Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Pyridine	
WEL TWA [1]	16 mg/m³	
WEL TWA [2]	5 ppm	
WEL STEL	33 mg/m³	
WEL STEL (ppm)	10 ppm	

# 8.1.2. Empfohlene Überwachungsverfahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

### Sicherheitsdatenblatt

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

### 8.1.3. Freigesetzte Luftverunreinigungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 8.1.4. DNEL- und PNEC-Werte

NU1282 Pyridin AGR, ACS, Ph Eur (110-86-1)			
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)			
Akut - systemische Wirkung, dermal	0,42 mg/kg Körpergewicht/Tag		
Akut - systemische Wirkung, inhalativ	7,5 mg/m³		
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	0,14 mg/kg Körpergewicht/Tag		
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	2,5 mg/m³		
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)			
Langfristige - systemische Wirkung, oral	0,07 mg/kg Körpergewicht/Tag		
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	0,6 mg/m³		
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	0,07 mg/kg Körpergewicht/Tag		
PNEC (Wasser)	PNEC (Wasser)		
PNEC aqua (Süßwasser)	0,3 mg/l		
PNEC aqua (Meerwasser)	0,03 mg/l		
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	3 mg/l		
PNEC (Sedimente)			
PNEC sediment (Süßwasser)	3,2 mg/kg Trockengewicht		
PNEC sediment (Meerwasser)	0,32 mg/kg Trockengewicht		
PNEC (Boden)			
PNEC Boden	0,46 mg/kg Trockengewicht		
PNEC (STP)	PNEC (STP)		
PNEC Kläranlage	2 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:

Dämpfe nicht einatmen. Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Use a receptor hood for fumes/vapours.

# 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

### Persönliche Schutzausrüstung:

EN 374.

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







## 8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz

## Augenschutz:

Schutzbrille

#### Sicherheitsdatenblatt

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

#### 8.2.2.2. Hautschutz

#### Handschutz:

Schutzhandschuhe

#### 8.2.2.3. Atemschutz

#### Atemschutz:

Zugelassene Masken tragen.

#### 8.2.2.4. Thermische Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

#### Sonstige Angaben:

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht den spezifischen Bedingungen, unter denen die Registrierung des Stoffes nach Artikel 17 oder 18 gerechtfertigt ist. Während der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Vorsorglich Hände mit Wasser waschen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand : Flüssigkeit
Farbe : klar gelb.
Aussehen : Flüssigkeit.
Molekulargewicht : 79,11 g/mol
Geruch : Nicht verfügbar
Geruchsschwelle : Nicht verfügbar

Schmelzpunkt : -41,6 °C Atm. press.: 1,013 hPa

Gefrierpunkt : Nicht verfügbar

Siedepunkt : 115,2 °C Atm. press.: 1,013 hPa

Brennbarkeit : Nicht verfügbar Explosionsgrenzen : Nicht verfügbar Untere Explosionsgrenze : 1,8 vol % Obere Explosionsgrenze : 12,4 vol %

Flammpunkt : 20 °C Atm. press.: 1,013 hPa

Selbstentzündungstemperatur : 482 °C Zersetzungstemperatur : Nicht verfügbar

pH-Wert : 8,81 Temp.: 20 °C Concentration: 100 vol%

Viskosität, kinematisch : 0,897 mm²/s

Viskosität, dynamisch : 0,879 mPa⋅s Temp.: 'other:25.0°C' Parameter: 'dynamic viscosity (in mPa s)'

Löslichkeit : wasserlöslich. Löslich in Ethanol. Löslich in Ether. Löslich in Aceton. Löslich in Chloroform.

Löslich in Petrolether. Löslich in Ligroin. Löslich in Ölen/Fetten.

Ethanol: 100 %
Aceton: 100 %
: Nicht verfügbar

Wasser: 100 %

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) : 0,65 – 1,04

Dampfdruck : 20 mm Hg Temp.: 25 °C

Dampfdruck bei 50 °C : 100 hPa
Kritischer Druck : 56323 hPa
Dichte : 0,98 g/ml
Relative Dichte : Nicht verfügbar

Relative Dampfdichte bei 20 °C : 2,7
Relative Dichte des gesättigten : 1,03

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow)

Dampf/Luftgemisches

Partikeleigenschaften : Nicht anwendbar

### 9.2. Sonstige Angaben

#### 9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### Sicherheitsdatenblatt

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

#### 9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdunstungsgrad (Ether=1) : 12,5

Spezifische Leitfähigkeit : 5300000 pS/m VOC-Gehalt : 100 %

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine weiteren Informationen verfügbar

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

Akute Toxizität (Oral) : Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
Akute Toxizität (Dermal) : Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
Akute Toxizität (inhalativ) : Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

NU1282 Pyridin AGR, ACS, Ph Eur (110-86-1)	
LD50 oral Ratte	800 – 1600 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: other:No information on method
LD50 Dermal Kaninchen	1000 – 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Nicht eingestuft

pH-Wert: 8,81 Temp.: 20 °C Concentration: 100 vol%

Schwere Augenschädigung/-reizung : Nicht eingestuft

pH-Wert: 8,81 Temp.: 20 °C Concentration: 100 vol%

Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Nicht eingestuft
Keimzell-Mutagenität : Nicht eingestuft
Karzinogenität : Nicht eingestuft
Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger : Nicht eingestuft

Exposition

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter : Nicht eingestuft

Exposition

Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft

## **NU1282 Pyridin AGR, ACS, Ph Eur (110-86-1)**

Viskosität, kinematisch 0,897 mm²/s

 14/10/2022 (Überarbeitungsdatum)
 DE (Deutsch)
 7/13

### Sicherheitsdatenblatt

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

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### 12.1. Toxizität

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

NU1282 Pyridin AGR, ACS, Ph Eur (110-86-1)	
EC50 - Daphnia [1]	320 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
	320 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

NU1282 Pyridin AGR, ACS, Ph Eur (110-86-1)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Leicht biologisch abbaubar.	
Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)	1,15 g O <sub>2</sub> /g Stoff	
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	0,05 g O <sub>2</sub> /g Stoff	
ThOD	2,23 g O <sub>2</sub> /g Stoff	
BSB (% des ThSB)	0,52 % TOD	

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

NU1282 Pyridin AGR, ACS, Ph Eur (110-86-1)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	0,65 – 1,04	
Bioakkumulationspotenzial	Niedrig.	

### 12.4. Mobilität im Boden

NU1282 Pyridin AGR, ACS, Ph Eur (110-86-1)	
Oberflächenspannung	0,038 N/m

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

# 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Örtliche Vorschriften (Abfall) : Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Verfahren der Abfallbehandlung : Muß unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung

zugeführt oder abgelagert werden.

14/10/2022 (Überarbeitungsdatum) DE (Deutsch) 8/13

#### Sicherheitsdatenblatt

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

**EAK-Code** 

: 15 01  $10^{\star}$  - Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch

gefährliche Stoffe verunreinigt sind

07 01 04\* - andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

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

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

 UN-Nr. (ADR)
 : UN 1282

 UN-Nr. (IMDG)
 : UN 1282

 UN-Nr. (IATA)
 : UN 1282

 UN-Nr. (ADN)
 : UN 1282

 UN-Nr. (RID)
 : UN 1282

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Offizielle Benennung für die Beförderung (ADR) : PYRIDIN
Offizielle Benennung für die Beförderung (IMDG) : PYRIDIN
Offizielle Benennung für die Beförderung (IATA) : Pyridine
Offizielle Benennung für die Beförderung (ADN) : PYRIDIN
Offizielle Benennung für die Beförderung (RID) : PYRIDIN

Eintragung in das Beförderungspapier (ADR) : UN 1282 PYRIDIN, 3, II, (D/E) Eintragung in das Beförderungspapier (IMDG) : UN 1282 PYRIDIN, 3, II (17°C c.c.)

Eintragung in das Beförderungspapier (IATA) : UN 1282 Pyridine, 3, II
Eintragung in das Beförderungspapier (ADN) : UN 1282 PYRIDIN, 3, II
Eintragung in das Beförderungspapier (RID) : UN 1282 PYRIDIN, 3, II

## 14.3. Transportgefahrenklassen

#### ADR

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



## IMDG

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



# IATA

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



#### ADN

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

### Sicherheitsdatenblatt

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



RID

Transportgefahrenklassen (RID) Gefahrzettel (RID) 3



#### 14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (ADR) : 11 Verpackungsgruppe (IMDG) : 11 Verpackungsgruppe (IATA) : 11 Verpackungsgruppe (ADN) : 11 Verpackungsgruppe (RID) : 11

### 14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich : Nein Meeresschadstoff : Nein

Sonstige Angaben : Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### Landtransport

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

Verpackungsanweisungen (ADR) : P001, IBC02, R001

Sondervorschriften für die Zusammenpackung : MP19

(ADR)

Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und : T4

Schüttgut-Container (ADR)

Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und : TP2

Schüttgut-Container (ADR)

Tankcodierung (ADR) : LGBF Fahrzeug für die Beförderung in Tanks : FL Beförderungskategorie (ADR) 2 Sondervorschriften für die Beförderung- Betrieb : S2, S20

(ADR)

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr : 33

(Kemlerzahl)

Orangefarbene Tafeln

33 1282

Tunnelbeschränkungscode (ADR) **EAC-Code** •2WE PSA-Code A(fl)

## Seeschiffstransport

: 1L Begrenzte Mengen (IMDG) Freigestellte Mengen (IMDG) : E2 Verpackungsanweisungen (IMDG) P001 : IBC02 IBC-Verpackungsanweisungen (IMDG) Tankanweisungen (IMDG) T4 Besondere Bestimmungen für Tanks (IMDG) TP2

#### Sicherheitsdatenblatt

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

 EmS-Nr. (Brand)
 : F-E

 EmS-Nr. (Unbeabsichtigte Freisetzung)
 : S-D

 Staukategorie (IMDG)
 : B

 Stauung und Handhabung (IMDG)
 : SW2

 Flammpunkt (IMDG)
 : 17°C c.c.

Eigenschaften und Bemerkungen (IMDG) : Farblose oder leicht gelbe Flüssigkeit mit stechendem Geruch. Flammpunkt: 17 °C c.c.

Explosionsgrenzen: 1,8 % bis 12,4 %. Mischbar mit Wasser. Gesundheitsschädlich beim

Einatmen.

Lufttransport

: E2 PCA freigestellte Mengen (IATA) 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) : 1

**Bahntransport** 

Klassifizierungscode (RID): F1Begrenzte Mengen (RID): 1LFreigestellte 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 : TP2

Schüttgutcontainer (RID)

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.	NU1282 Pyridin AGR, ACS, Ph Eur
3(a)	NU1282 Pyridin AGR, ACS, Ph Eur

### Sicherheitsdatenblatt

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

EU-Beschränkungsliste (REACH-Anhang XVII)	
Referenzcode	Anwendbar auf
3(b)	NU1282 Pyridin AGR, ACS, Ph Eur
40.	NU1282 Pyridin AGR, ACS, Ph Eur

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

NU1282 Pyridin AGR, ACS, Ph Eur ist nicht in REACH-Anhang XIV gelistet

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

NU1282 Pyridin AGR, ACS, Ph Eur ist nicht auf der REACH-Kandidatenliste

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

NU1282 Pyridin AGR, ACS, Ph Eur 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)

NU1282 Pyridin AGR, ACS, Ph Eur 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)

Pyridine 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 keinen Stoff, der der Verordnung (EU) 2019/1148 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über das Inverkehrbringen und die Verwendung von Vorläuferstoffen für Sprengstoffe unterliegt.

#### 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.

#### 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 2, Deutlich wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 1 oder 2; Kenn-Nr.

179).

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

**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 : Der Stoff ist nicht gelistet

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting :

giftige stoffen - Ontwikkeling

: Der Stoff ist nicht gelistet

 14/10/2022 (Überarbeitungsdatum)
 DE (Deutsch)
 12/13

### Sicherheitsdatenblatt

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

#### **Dänemark**

Class for fire hazard : Klasse I-1 Store unit : 1 Liter

Anmerkungen zur Einstufung : F <Flam. Liq. 2>; 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

Schwangere/stillende Frauen, die mit dem Stoff arbeiten, dürfen nicht in direkten Kontakt

mit ihm geraten

# 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:	
Acute Tox. 4 (Dermal)	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4
Acute Tox. 4 (Inhalativ)	Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 4
Flam. Liq. 2	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

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.

14/10/2022 (Überarbeitungsdatum) DE (Deutsch) 13/13