

LV

# 1. PRODUKTNAME

a/ Handelsname

auf Polnisch: aldehyd izomasłowy
 auf Englisch: isobutyraldehyde
 auf Deutsch: Isobutyraldehyd

b/ chemischer Name

auf Polnisch:
auf Englisch:
auf Deutsch:
2-methylpropanal
2-methylpropanal
2-Methylpropanal

c/ ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: ISOBUTYRALDEHYD (ISOBUTYRALALDEHYD)

d/ chemische

- Summenformel C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O

Halbstrukturformel (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCHO

H<sub>3</sub>C

20.14.61.0

Strukturformel

e/ PKWiU (Polnische Klassifikation von Erzeugnissen und Dienstleistungen)

f/ CN 2912 19 00

# 2. QUALITÄTSANFORDERUNGEN

# 2.1. Allgemeine Anforderungen

Isobutyraldehyd ist eine farblose, klare Flüssigkeit mit charakteristischem, stechendem, reizendem Geruch.

# 2.2. Physikalische und chemische Eigenschaften

| Pos. | Par             | ameter              | Wert  | Einh.    | Untersuchungsmet<br>hoden     | Äquivalent im<br>Ausland |
|------|-----------------|---------------------|-------|----------|-------------------------------|--------------------------|
| 1    | Farbe;          | nicht mehr als      | 15    | Pt-Co    | PN-C-04534-01:1981            | ISO 6271                 |
| 2    | Säurezahl;      | nicht mehr als      | 2     | mg KOH/g | Eigenmethode<br>ZAK S.A.      | Kein Äquivalent          |
| 3    | n-Butyraldehyd; | nicht mehr als      | 0.2*  | % /m/m/  | Eigenmethode<br>ZAK S.A. (GC) | GC                       |
| 4    | Wasser;         | nicht mehr als      | 1,5   | % /m/m/  | PN-ISO 760:2001               | ISO 760                  |
| 5    | Isobutyraldehyd | nicht niedriger als | 99.5* | % /m/m/  | Eigenmethode<br>ZAK S.A. (GC) | GC                       |

<sup>\*</sup> diese Mengen berücksichtigen das im Produkt enthaltene Wasser nicht.



#### 3. ANWENDUNG

Isobutyraldehyd wird als Rohstoff für die Herstellung von Alkoholen, Säuren, Aminen und Estern verwendet. Isobutyraldehyd wird für die Herstellung von Plastifiziermittel, Arzneimitteln, Pflanzenschutzmitteln, synthetischen Harzen, Duftmitteln, Lösungsmitteln und verschiedenen Zusätzen für mehrere Industriezweige verwendet (Antioxidanten, Benetzungsmittel, Parfümkomponenten, Additive).

Der Stoff wurde als isoliertes transportiertes Zwischenprodukt registriert und darf gemäß der REACH-Verordnung als Stoff verwendet werden, der ausschließlich für die chemische Verarbeitung zwecks Umwandlung in einen anderen Stoff verbraucht oder verwendet wird.

#### 4. PERSISTENZ

Bei der Einhaltung der Lagerungs- und Transportbedingungen gem. Punkt 7 und 8 bleiben die Qualitätsmerkmale gem. Pkt. 2 drei Monate ab Beladungsdatum erhalten.

# DOKUMENT ZUR BESTÄTIGUNG DER PRODUKTQUALITÄT

Wird im Vertrag mit dem Kunden nichts anders vereinbart, so wird jedem ausgelieferten Tankwagen vom Isobutyraldehyd das "Analysezertifikat" zum Nachweis der Qualitätsparameter gemäß diesem Sicherheitsdatenblatt beigefügt.

#### VERPACKUNG

#### 6.1. Allgemeine Anforderungen

Isobutyraldehyd wird in säurebeständigen Eisenbahnkessel- oder Tankwagen oder Tankcontainern mit der Zulassung für die Beförderung von derartigen Ladungen transportiert.

Zulässig sind auch andere Arten von Verpackungen, welche die Einhaltung der Qualitätsanforderungen und Transport-, Lagerungs- und Handhabungssicherheit gewährleisten. In diesem Fall hat der Empfänger:

- Die gültige Zulassung zur Lagerung und zum Transport des Produktes gemäß geltenden RID/ADR-Vorschriften vorzulegen
- Die Verpackung gemäß geltenden Vorschriften zu kennzeichnen.

### 6.2. Kennzeichnung der Einzelverpackungen des Empfängers

Die Einzelverpackung des Empfängers enthält:

a/ im Sinne der EG-Verordnung 1272/2008

Identifizierungsangaben: Name, Anschrift und Telefonnummer des/der Lieferanten

Information zur Produktmenge die Nominalmenge des Produktes auf den für die Öffentlichkeit bereitgestellten

Verpackungen, es sei denn, diese Menge ist woanders auf der Verpackung ausgewiesen

Produkt identifik ator:

Stoffbezeichnung: "Isobutyraldehyd"

EG-Nummer: "EG-Nummer 201-149-6"

CAS- Nummer: "CAS-Nummer 78-84-2"

Piktogramme mit der Benennung der Gefahrenart:

GHS02: Flamme

<

GHS07: Ausrufezeichen

"Gefahr"

Gefahrenhinweise:

Warnhinweis:

H225: "Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar."

H319: "Reizt die Augen."

Sicherheitsratschläge:

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

Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen."

P241: "Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel / Lüftungsanlagen / Beleuchtung / ...

verwenden."

P243: "Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen."



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

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen."

P332 + P313: "Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen"

P303+P361+P353: "BEI KONTAKT MIT DER HAUT: (oder Haar): Verunreinigte Kleidung sofort ablegen. Haut

mit Wasser abwaschen."

#### b/ im Sinne der RID/ADR-Vorschriften

Transportbezeichnung "ISOBUTYRALDEHYD"

Identifizierungsnummer ONZ "UN 2045"

Warnaufkleber Nr. 3 "Entzündbare flüssige Stoffe"



oder

- Zertifizierungszeichen ONZ für die Verpackung /direkt auf der Verpackung/.

# gemäß Gesetz über die Erzeugnisse in Fertigpackungen (wenn die Verpackung fertig gepackt wird)

- Produktname
- Nennmenge des Produkts
- Verpackungsfirma, Auftraggeber der Verpackung, Einführer oder Importeur.

#### a/ Sicherheitszeichen gem. PN-EN ISO 7010:2012

- Keine offene Flamme; Feuer, offene Zündquelle und Rauchen verboten"



#### b/ Beschriftung:

"Verbrauchte Verpackungen einem ermächtigten Abfallempfänger übergeben",

### 7. AUFBEWAHRUNG

### 7.1. Anforderungen gegenüber Lagergebäuden

- Erfüllen die Anforderungen der Verordnung 94/9/EG bezüglich der Ausstattung und Schutzsysteme in der potentiell explosionsfähigen Atmosphäre.
- Erfüllen die Anforderungen der Verordnung 1999/92/EC über Mindestvorschriften zur Verbesserung des Gesundheitsschutzes und der Sicherheit der Arbeitnehmer, die durch explosionsfähige Atmosphären gefährdet werden können.
- Dicht verschlossene Behälter kühl und trocken lagern.
- Örtliche Abluftventilation für die Dampfbeseitigung aus Emissionstellen und Allgemeinlüftung der Räume.
- Undurchlässiger Fußboden, der die Leckagen auffangen lässt und bewirkt, dass der Stoff in die Kanalisation nicht gelangt.

# 7.2. Lagerbedingungen

- In dichten Behältern unter dem Stickstoffkissen lagern.
- Werkzeuge lediglich in nicht zündender und der EX-Ausführung verwenden.
- Von Feuer fernhalten, nicht rauchen.
- Sämtliche Zündquellen vermeiden: Wärme, Funken, offene Flammen.
- Unter Schutzgasatmosphären, z.B. unter dem Stickstoffkissen lagern.
- Feuerlöscher müssen im Lagerungsort zur Verfügung stehen.
- Das Produkt nur unter streng kontrollierten Bedingungen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Art. 18 (4) behandeln/handhaben.

#### 7.3. Arbeitssicherheit

- Einatmen von Staub Dampf. Gemäß Arbeitsschutznormen handhaben.
- Bei der Handhabung von Isobutyraldehyd Augen-, Hand-, Haut-, Körper- und Atemschutz verwenden, wenn die Lüftung unausreichend ist.
- Außer persönlicher Schutzausrüstung muss eine volle Arbeitskleidung getragen werden.



# 7.4. Hinweise zur gemeinsamen Lagerung

Nicht verträgliche Stoffe: Laugen, Säuren, Oxidationsmittel, manche Amine und Alkohole

Temperaturklasse: T3

Sonstige Bemerkungen: Die mit dem Isobutyraldehyd verschmutzten organischen Faserstoffe können sich im

Kontakt mit der Luft entzünden.

Der Stoff kann mit Basen und mehreren organischen Stoffen, darin mit Alkoholen, Aminen,

Oxidationsmitteln und Säuren heftig exotherm reagieren.

Die Dämpfe sind schwieriger, als die Luft, können sich in niedrig gelegenen Orten

ansammeln, lange Strecken bis zur Zündquelle zurücklegen.

Die bei der Verbrennung von organischen Stoffen entstehenden Gase sind grundsätzlich als

eingeatmete Gifte einzustufen.

Bei der Verbrennung können toxische Gase/Dampfe freigesetzt werden.

# 8. TRANSPORT

# 8.1. Allgemeine Anforderungen

Isobutyraldehyd wird in säurebeständigen Eisenbahnkessel- oder Tankwagen oder Tankcontainern mit der Zulassung für die Beförderung von Isobutyraldehyd transportiert. Tankwagen und -container haben über die Isolierung zu verfügen. Über dem Flüssigkeitsspiegel ist ein Stickstoffkissen zu gewährleisten (anaerobe Atmosphäre).

Vor der Beladung sind die Tankwagen auf Reinheit formell (Waschzertifikate usw.) und tatsächlich - interne Inspektion der Tankwagen zu überprüfen.

Die Einzelverpackungen des Empfängers müssen die Anforderungen gem. Pkt. 6 erfüllen.

Isobutyraldehyd gehört zu Gefahrstoffen gemäß Transportvorschriften.

### 8.2. Kennzeichnung der Beförderungsmittel gemäß RID/ADR

#### c/ Kraftfahrzeuge

Reflektierende orange Warnschilder



#### d/ Eisenbahnkessel-, Tankwagen und Tankcontainer

Orange Warntafel mit der Gefahr- und UN-Nummer



Warnaufkleber Nr. 3



oder



#### SONSTIGE ANGABEN

Isobutyraldehyd verfügt über das Zertifikat nach jüdischen Speisegesetzen.

#### 10. MITGELTENDE UNTERLAGEN

Produktdatenblat PM-003.02 "Isobutyraldehyd. Sicherheitsdatenblatt".

PN-C-04534-01:1981 Chemische Analyse. Einstufung der Farbe der chemischen Stoffe nach der Hazen-Skala /Platin

Kobalt Skala/

PN-ISO 760 Bestimmung von Wasser; Karl-Fischer-Methode (allgemeine Methode)

# 11. STATT

PM-003.01 "Isobutyraldehyd. LV" (Ausgabe 1, Aktualisierung 5)