

1. NAZWA PRODUKTU

a/ handlowa

- w języku polskim: Izobutanol
- w języku angielskim: Isobutanol
- w języku niemieckim: Isobutanol

b/ chemiczna

- w języku polskim: 2-Metylopropan-1-ol, Izobutanol
- w języku angielskim: 2-Methylopropan-1-ol, Isobutanol
- w języku niemieckim: 2-Methylopropan-1-ol, Isobutanol

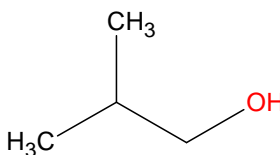
c/ prawidłowa nazwa przewozowa:

IZOBUTANOL (ALKOHOL IZOBUTYLOWY)

d/ wzór chemiczny

- sumaryczny: $C_4H_{10}O$
- półstrukturalny: $CH_3CH(CH_3)CH_2OH$

- strukturalny



e/ PKWiU:

20.14.22.9

f/ CN:

2905 14 90

2. WYMAGANIA JAKOŚCIOWE

2.1. Wymagania ogólne

Izobutanol jest bezbarwną, przezroczystą cieczą o charakterystycznym zapachu.

2.2. Wymagania fizyczne i chemiczne

Poz.	Parametr	Wartość	Jedn.	Metody badań	Odpowiednik zagraniczny
1	izobutanol, nie mniej niż	99.8	[% m/m]	Metoda własna ZAK S.A. (GC)	GC
2	barwa, stopnie w skali Pt-Co, nie więcej niż	5	[APHA]	PN-C-04534-01:1981	ISO 6271
3	gęstość w 20°C ¹ , nie mniej niż nie więcej niż	0.802 0.804	[g/cm ³]	PN-C-04504:1992	Metoda areometryczna
4	kwasy w przeliczeniu na kwas octowy ¹ , nie więcej niż	0.003	[% m/m]	Metoda własna ZAK S.A.	ASTM D 1613
5	aldehydy w przeliczeniu na aldehyd masłowy ¹ , nie więcej niż	0.05	[% m/m]	Metoda własna ZAK S.A.	BS 4583
6	woda, nie więcej niż	0.10	[% m/m]	PN-EN ISO 12937:2005	ISO 12937:2000

^{1/} Parametry gwarantowane przez producenta oznaczane w przypadku reklamacji.

3. ZASTOSOWANIE

Do produkcji: estrów (rozpuszczalniki i środki zapachowe), farb i lakierów (rozpuszczalnik, czynnik zapobiegający tworzeniu się zmeńnięć, poprawiający płynność i zmniejszający lepkość farb wodorozcieńczalnych), dodatków do tworzyw sztucznych (plastyfikatory), żywic melaminowo i mocznikowo-formaldehadowych (jako rozpuszczalnik lub czynnik butylujący), środków pomocniczych dla rolnictwa (butyloaminy), dodatków flotacyjnych, eterów glikoli etylenowego i propylenowego

Stosowany jest również jako: rozpuszczalnik (przemysł tekstylny oraz farb i lakierów), czynnik ekstrahujący w produkcji leków, składnik mieszanin antyoblodzeniowych oraz dodatków antykorozyjnych.

Zgodnie z Rozporządzeniem REACH produkt może być stosowany zgodnie ze scenariuszami narażenia dla zastosowań zidentyfikowanych załączonymi do Karty Charakterystyki.

4. TRWAŁOŚĆ

Produkt jest trwały chemicznie. Przy zachowaniu warunków przechowywania i transportu zgodnie z p. 7 i p. 8 parametry jakościowe wg p. 2 są zachowane przez okres 6-ciu miesięcy licząc od daty załadunku.

5. DOKUMENT POTWIERDZAJĄCY JAKOŚĆ PRODUKTU

Jeżeli umowa z klientem nie stanowi inaczej, do każdej wysyłanej cysterny izobutanolu dołączany jest dokument potwierdzający zgodność parametrów jakościowych z wymaganiami kontraktu i/lub niniejszej karty produktu.

6. PAKOWANIE

6.1. Wymagania ogólne

Izobutanol ładuje się do stalowych cystern kolejowych, kontenerów-cystern lub autocystern.

Dopuszcza się inny rodzaj opakowań zapewniający zachowanie wymagań jakościowych produktu oraz bezpieczeństwo w transporcie, magazynowaniu i użytkowaniu. W takim przypadku odbiorca powinien:

- Przedstawić aktualny atest dopuszczający opakowanie do przechowywania i transportu produktu zgodnie z obowiązującymi przepisami RID/ADR
- Oznakować opakowanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Izobutanolu nie wolno transportować z silnymi utleniaczami oraz kwasami.

6.2. Oznakowanie opakowań jednostkowych odbiorcy

Oznakowanie opakowania jednostkowego odbiorcy zawiera:

a/ wg Rozporządzenia (WE) 1272/2008

Dane identyfikacyjne: nazwa, adres i numer telefonu dostawcy lub dostawców

Informację dot. ilości produktu nominalna ilość produktu w pakunkach udostępnianych ogółowi społeczeństwa, chyba że ilość ta jest określona gdzie indziej na opakowaniu

Identyfikacja produktu:

Nazwa substancji: „2-Metylopropan-1-ol”
Numer WE: „Numer WE 201-148-0”
Numer CAS: „Numer CAS 78-83-1”

Piktogramy wskazujące rodzaj zagrożenia:

GHS02: płomień:



GHS05: działanie żrące



GHS07: wykrzyknik



Hasło ostrzegawcze: „Niebezpieczeństwo”

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H226: „Łatwopalna ciecz i pary.”
H315: „Działa drażniąco na skórę.”
H318: „Powoduje poważne uszkodzenie oczu.”
H335: „Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.”
H336: „Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.”

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P210: „Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/ otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione.”
P233: „Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.”

P240:	„Uziemić/potączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.”
P241:	„Używać elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego przeciwybuchowego sprzętu.”
P242:	„Używać wyłącznie nieiskrzących narzędzi.”
P243:	„Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektryczności statycznej.”
P280:	„Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.”
P303+P361+P353:	„W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.”
P370+P378:	„W przypadku pożaru: Do gaszenia używać wody - prądów rozproszonych, piany odpornej na alkohole oraz dwutlenku węgla.”
P403+P235:	„Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.”
P501:	„Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami.”

b/ wg Ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach

- zwrot „Oznakowanie WE”

c/ wg przepisów RID/ADR:

- nazwę przewozową „IZOBUTANOL (ALKOHOL IZOBUTYLOWY)”
- numer rozpoznawczy ONZ „UN 1212”
- nalepkę ostrzegawczą nr 3 „Materiały ciekłe, zapalne”



lub



- znak certyfikacyjny ONZ dla opakowania /bezpośrednio na opakowaniu/.

d/ wg ustawy o towarach paczkowanych (jeżeli opakowanie jej podlega)

- nazwę produktu
- ilość nominalną produktu
- firmę paczkującego, zlecającego paczkowanie, sprowadzającego lub importera.

e/ znak bezpieczeństwa wg PN-EN ISO 7010:2012

- „Zakaz używania otwartego ognia. Palenie tytoniu zabronione”



f/ znaki manipulacyjne wg PN-EN ISO 780:2001

- znak nr 4 „Chronić przed nagrzaniem”



g/ napis:

- „Zużyte opakowania przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów”,

7. PRZECHOWYWANIE

7.1. Wymagania dla budowli magazynowych

- Wentylacja miejscowa wywiewna, usuwająca opary z miejsc ich emisji, oraz wentylacja ogólna pomieszczeń.
- Zabezpieczenia przeciwko elektryczności statycznej - wyładowanie może spowodować zapłon par organicznych.
- System zraszaczowy pozwalający w razie pożaru na chłodzenie zbiorników / pojemników rozproszonymi strumieniami wody.
- Nieprzepuszczalna posadzka, pozwalająca na zabranie wycieków i uniemożliwiająca przedostanie się ich do kanalizacji.
- Instalacja elektryczna, oświetleniowa oraz wentylacyjna w wykonaniu EX.
- Pomieszczenie powinno być chłodne i suche.

7.2. Warunki magazynowania

- Przechowywać z dala od źródeł zapłonu - nie palić tytoniu.
- Przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.

- Przechowywać i otwierać pojemnik z ostrożnością.
- Pojemniki i zbiorniki muszą być właściwie oznakowane.
- Zbiorniki i pojemniki muszą być wykonane z materiałów odpornych na działanie izobutanolu.
- W pomieszczeniu powinien się znajdować podręczny sprzęt gaśniczy.

7.3. Zalecenia dotyczące higieny pracy

- Unikać kontaktu ze skórą, oczami i ubraniem.
- Myć ręce przed posiłkami i bezpośrednio po stosowaniu produktu.

7.4. Zalecenia dotyczące wspólnego przechowywania

- Substancje niezgodne: czynniki silnie utleniające

8. TRANSPORT

8.1. Wymagania ogólne

Izobutanol transportowany jest w cysternach, kontenerach-cysternach oraz autocysternach.

Cysterny, kontenery-cysterny i autocysterny przed załadunkiem muszą zostać sprawdzone pod względem czystości przez pracownika dopuszczającego środek transportu do załadunku, posiadać certyfikat mycia oraz aktualną dokumentację.

Opakowania jednostkowe odbiorcy muszą spełniać wymagania jak w pkt. 6.

Opakowania jednostkowe z produktem przewozić krytymi środkami transportowymi spełniającymi wymogi RID/ADR.

Izobutanol zalicza się do towarów niebezpiecznych w myśl przepisów RID/ADR:

8.2. Oznakowanie środków transportu wg RID/ADR

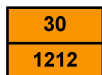
a/ pojazdy samochodowe

- odblaskowe tablice ostrzegawcze koloru pomarańczowego



b/ cysterny kolejowe, kontenery-cysterny i autocysterny

- Pomarańczowa tablica zawierająca numer zagrożenia oraz numer UN



- Nalepka ostrzegawcza nr 3 „Materiały ciekłe, zapalne”



lub



9. INNE INFORMACJE

Izobutanol posiada certyfikat koszerności.

10. DOKUMENTY ZWIĄZANE

Karta produktu	PM-005.02 „Izobutanol. Karta charakterystyki”.
PN-C-04534-01:1981	Analiza chemiczna. Oznaczanie barwy produktów chemicznych za pomocą skali Hazena /skala platynowo-kobaltowa/
PN-EN ISO 12937:2005	Przetwory naftowe - Oznaczanie wody - Miareczkowanie kulometryczne metodą Karla-Fishera
PN-C-04504:1992	Analiza chemiczna. Oznaczanie gęstości produktów ciekłych i stałych w postaci proszków

11. ZAMIAST

PM-005.01 “Izobutanol. Specyfikacja” (wydanie 1, aktualizacja 3)