

Karta charakterystyki

Strona: 1/84

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami. Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0

Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 29.10.2025

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

iso-Butyl Acrylate (IBA)

Nazwa chemiczna: akrylan izobutylu; ester izobutylowy kwasu akrylowego

Numer CAS: 106-63-8

Numer rejestracji REACH: 01-2119451170-53-0000, 01-2119451170-53-0009

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Odpowiednie zidentyfikowane zastosowania: Monomer.

Zalecane zastosowanie: Monomer.

Szczegółowe informacje o zidentyfikowanych zastosowaniach produktu zawarte są w załączniku do karty charakterystyki

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma / Producent:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Kontakt w języku polskim: BASF Polska Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 142b 02-305 Warszawa POLAND

Telefon: +48 22 5709-999 (8:00 - 17:00) Adres e-mail: product-safety-poland@basf.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

International emergency number: Telefon: +49 180 2273-112

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 29.10.2025

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Zgodnie z Rozporządzeniem (UE) Nr. 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 3 H226 Łatwopalna ciecz i pary.

Acute Tox. 4 (Inhalacyjne- H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

para)

Acute Tox. 4 (dermalne) H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.

Skin Irrit. 2 H315 Działa drażniąco na skórę.

Skin Sens. 1 H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

STOT SE 3 H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Aquatic Chronic 3 H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując

długotrwałe skutki.

Zgodnie z aktualnym stanem wiedzy BASF i zastosowaniem kryteriów Załącznika I Rozporządzenia UE nr. 1272/2008 jest konieczna następujaca klasyfikacja, która rozszerza klasyfikację podaną w Rozporządzeniu UE nr. 1272/2008, Załącznik VI, Tabela 3.1.

Flam. Liq. 3

Acute Tox. 4 (Inhalacyjne- para)

Acute Tox. 4 (dermalne)

Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B

STOT SE 3 (działanie drażniące na układ oddechowy)

Aquatic Chronic 3

Dla wszystkich klasyfikacji nie w pełni opisanych w tej sekcji zostały podane pełne teksty w sekcji 16.

2.2. Elementy oznakowania

Zgodnie z Rozporządzeniem (UE) Nr. 1272/2008 (CLP)

Piktogram:





Hasło ostrzegawcze.:

Uwaga

Zwrot informujacy o zagrożeniu:

H226 Łatwopalna ciecz i pary. H315 Działa drażniąco na skórę.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H312 + H332 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności (zapobieganie):

P280 Stosować rękawice ochronne i ochronę oczu lub twarzy.
P271 Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym

pomieszczeniu.

P260 Nie wdychać mgły lub pary.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 29.10.2025

Zwroty wskazujące środki ostrożności (reagowanie):

P312 W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM

ZATRUĆ lub z lekarzem.

Zwroty wskazujące środki ostrożności (przechowywanie):

P403 + P235 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w

chłodnym miejscu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności (usuwanie):

P501 Zawartość i pojemnik usuwać do punktów zbiórki odpadów

niebezpiecznych lub specjalnych.

Składniki wpływające na stopień zagrożenia wymagające etykietowania: akrylan izobutylu

2.3. Inne zagrożenia

Zgodnie z Rozporządzeniem (UE) Nr. 1272/2008 (CLP)

Jeśli w tej sekcji zostaną wymienione dodatkowe dane odnośnie pozostałych zagrożeń, które nie wpłyną na klasyfikację, muszą być dodane do ogólnych zagrożeń substancji lub mieszaniny. Proszę patrzeć w sekcji 12 - Wyniki oceny PBT i vPvB

Produkt nie zawiera substancji powyżej dopuszczalnych prawnie limitów zawartych w wykazie sporządzonym zgodnie z art. 59 ust. 1 Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 dla posiadania właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego lub która zostałaby zidentyfikowana jako posiadająca właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami ustalonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605. Produkt nie spełnia kryteriów dla PBT (trwałe, zdolne do bioakumulacji, toksyczne) i vPvB (o bardzo dużej trwałości, bardzo dużej zdolności do bioakumulacji).

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje

Charakterystyka chemiczna

akrylan izobutylu

Flam. Liq. 3

Numer CAS: 106-63-8 Acute Tox. 4 (Inhalacyjne- para) Numer WE: 203-417-8 Acute Tox. 4 (dermalne)

Numer INDEX: 607-115-00-0 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1

STOT SE 3 (irr. to respiratory syst.)

Aquatic Chronic 3

H226, H315, H317, H335, H312 + H332, H412

Odmienna klasyfikacja zgodnie z aktualna wiedzą i

kryteriami Załącznika I do Rozporządzenia Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 29.10.2025

Acute Tox. 4 (Inhalacyjne- para)

Acute Tox. 4 (dermalne)

Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B

STOT SE 3 (irr. to respiratory syst.)

Aquatic Chronic 3

Składniki istotne z punktu widzenia regulacji prawnych

akrylan izobutylu

Zawartość (W/W): >= 99,5 % - <= Flam. Liq. 3

100 % Acute Tox. 4 (Inhalacyjne- para)

Numer CAS: 106-63-8 Acute Tox. 4 (dermalne)

Numer WE: 203-417-8 Skin Irrit. 2 Numer INDEX: 607-115-00-0 Skin Sens. 1

STOT SE 3 (irr. to respiratory syst.)

Aquatic Chronic 3

H226, H315, H317, H335, H312 + H332, H412 Odmienna klasyfikacja zgodnie z aktualna

wiedzą i kryteriami Załącznika I do Rozporządzenia Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3

Acute Tox. 4 (Inhalacyjne- para)

Acute Tox. 4 (dermalne)

Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B

STOT SE 3 (irr. to respiratory syst.)

Aquatic Chronic 3

akrylan butylu

Zawartość (W/W): >= 0 % - <= 0,2 Flam. Liq. 3

% Acute Tox. 4 (Inhalacyjne- para)

Numer CAS: 141-32-2 Skin Irrit. 2 Numer WE: 205-480-7 Eye Irrit. 2 Numer INDEX: 607-062-00-3 Skin Sens. 1

STOT SE 3 (irr. to respiratory syst.)

Substancja, dla której ustanowiono Aquatic Chronic 3

Najwyższe Dopuszczalne Stężenie H226, H319, H3

na szczeblu Unii Europejskiej

H226, H319, H315, H332, H317, H335, H412 Odmienna klasyfikacja zgodnie z aktualna

wiedzą i kryteriami Załącznika I do Rozporządzenia Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3

Acute Tox. 4 (Inhalacyjne- para)

Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B

STOT SE 3 (irr. to respiratory syst.)

Aquatic Chronic 3

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 29.10.2025

Dla klasyfikacji nie w pełni opisanych w tej sekcji, w tym klas zagrożenia i zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia, pełne brzmienie podano w sekcji 16.

3.2. Mieszaniny

bez zastosowania

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Udzielający pomocy - uwaga na bezpieczeństwo własne. W przypadku utraty przytomności ułożyć i transportować w pozycji bocznej ustalonej. Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież.

Wdvchanie:

Spokój, świeże powietrze, pomoc lekarska.

Kontakt ze skóra:

Zmyć dokładnie wodą z mydłem.

Kontakt z oczami:

Zanieczyszczone oczy natychmiast płukać przez 15 minut ciągłym strumieniem wody przy szeroko rozwartych powiekach; konsultacja z lekarzem okulistą.

Połknięcie:

Natychmiast wypłukać jamę ustną i wypić 200-300 ml wody, konsultacja lekarska.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Symptomy: Dalsze ważne informacje o symptomach i działaniu zostały opisane w sekcji 2 GHS-Elementy oznakowania produktu i w sekcji 11 Informacje toksykologiczne..

Niebezpieczeństwa: Dalsze ważne informacje o symptomach i działaniu zostały opisane w sekcji 2 GHS- Elementy oznakowania produktu i w sekcji 11 Informacje toksykologiczne.. (Dalsze) objawy i/lub skutki nie są jeszcze znane.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Postępowanie: Leczenie objawowe (detoksykacja, podtrzymywanie funkcji życiowych), nie jest znane żadne specyficzne antidotum.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze:

proszek gaśniczy, rozproszone prądy wody, dwutlenek węgla, piana

Ze względów bezpieczeństwa nie stosować jako środków gaśniczych:

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 29.10.2025

pełny strumień wody

Dodatkowe wskazówki:

Środki gaśnicze dostosować do rodzaju pożaru.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Wskazówka: Ryzyko gwałtownej samorzutnej polimeryzacji, jeżeli przegrzeje się w pojemniku. Zagrożone pojemniki schłodzić wodą.

Wskazówka: Produkt jest palny. Patrz sekcja 7 karty charakterystyki - Postępowanie z substancja i jej magazynowanie.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Szczególne wyposażenie ochronne:

Stosować aparaty oddechowe z niezależnym dopływem powietrza. Specjalne wyposażenie ochrony przeciwpożarowej

Inne dane:

Poszczególne kroki przeciwpożarowe powinny być dostosowane do otoczenia. Gasić pożar z możliwie największej odległosci. Pary będąc cięższymi od powietrza mogą gromadzić się w dolnych obszarach i przemieszczać się na znaczne odległości aż do źródła zapłonu.

W przypadku pożaru w pobliżu należy zastosować system restabilizacji, jeżeli temperatura w zbiorniku luzem osiągnie 45°C. Ewakuować z zagrożonego obszaru cały niepotrzebny personel. W przypadku pożaru w pobliżu ewakuować cały personel na większym obszarze, jeśli temperatura w zbiorniku luzem osiągnie 60°C.

Pozostałości po pożarze i zanieczyszczoną wodę gaśniczą unieszkodliwić zgodnie z przepisami.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Szczególne niebezpieczeństwo poślizgnięcia się na rozlanym/rozsypanym produkcie.

Uwolnienie substancji/ produktu może powodować pożar bądź eksplozję. Zamknij lub zatrzymaj źródło wycieku. Usunąć lub zahamować uwolnienie substancji/produktu w bezpiecznych warunkach.

Dostarczyć do utylizacji w dobrze zamykanych pojemnikach.

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Należy przestrzegać środków ostrożności zalecanych przy obchodzeniu się z chemikaliami.

Unikać wszelkich źródeł zapłonu: ciepło, iskry, otwarty ogień. Stosować narzędzia antystatyczne.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 29.10.2025

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiec przedostaniu się do kanalizacji/wód powierzchniowych/wód gruntowych. Zanieczyszczoną wodę/wodę gaśniczą zabezpieczyć.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Dla dużych ilości: Produkt odpompować.

Wylany produkt należy zebrać, utwardzić i w odpowiednim opakowaniu przekazać do utylizacji. Zebrany materiał unieszkodliwić zgodnie z przepisami. Zapewnić odpowiednią wentylację. Gazy/opary/mgłę stłumić strumieniem wody. Zabrudzone przedmioty i podłogę czyścić gruntownie wodą i środkami powierzchniowo-czynnymi z zachowaniem przepisów o ochronie środowiska. Czyszczenie przeprowadzać przy ochronie dróg oddechowych. Zebrać za pomocą odpowiedniego sprzętu i unieszkodliwić.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Dane dotyczące ograniczeń, kontroli narażenia, osobistych środków ochrony oraz wskazówki dotyczące utylizacji odpadów znajdują się w sekcjach 8 i 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Substancja/ produkt może być manipulowany jedynie przez odpowiednio wyszkolony personel. Części instalacji muszą być kontrolowane na obecność pozostałości polimerów i czyszczone regularnie, aby uniknąć niebezpiecznych reakcji.

Odpowiednia wentylacja w miejscu pracy i magazynowania. Konieczne zamknięcie hermetyczne i odciąganie. Przy opróżnianiu, przelewaniu/przesypywaniu i napełnianiu zastosować odciąganie w punkcie napełniania. Powietrze zużyte odprowadzić na zewnątrz tylko przez odpowiednie oddzielacze. Zapewnić prawidłowy stan uszczelnień i gwintów na połączeniach.

Unikać temperatur nie wskazanych. Chronić przed wpływem ciepła. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Zawartość chronić przed wpływem światła. Nie otwierać ciepłych i spęczniałych pojemników. Zapewnić bezpieczeństwo osób i zaalarmować straż pożarną.

Zapewnić odpowiednią zawartość inhibitora i rozpuszczonego tlenu.

Unikać wdychania pyłów/oparów/par. Unikać tworzenia się aerozolu. Unikać bezpośredniego kontaktu z substancja/produktem

Ochrona przed pożarem i eksplozją:

Unikać wszelkich źródeł zapłonu: ciepło, iskry, otwarty ogień. Substancja/ produkt może tworzyć mieszaninę wybuchową z powietrzem. Uziemić odpowiednio całe wyposażenie przelewowe, aby uniknąć wyładowań elektrostatycznych. Zaleca się uziemić części przewodzące urządzeń. Ochrona przed eksplozją nie jest konieczna, jeśli przy ładowaniu i obróbce temperatura wynosi przynajmniej 5'C mniej niż temperatura zapłonu.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 29.10.2025

Ze względu na niebezpieczeństwo polimeryzacji w razie ogrzania chłodzić pojemniki. Pojemniki zagrożone działaniem wysokiej temperatury chłodzić wodą. Należy przewidzieć chłodzenie awaryjne na wypadek pożaru otoczenia.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Dalsze dane dot. warunków magazynowania: Przed składowaniem upewnić się, że używane urządzenia przelewowe i pojemniki magazynowe nie zawierają innych substancji/ produktów. Przed przekazaniem do magazynowania należy zidentyfikować produkt tak, aby nie mieć żadnych wątpliwości. Dostęp do pomieszczeń magazynowych jest dozwolony jedynie dla odpowiednio wyszkolonego personelu.

Stabilizator jest skuteczny jedynie w obecności tlenu. Utrzymywać kontakt z atmosferą zawierającą 5-21% tlenu. Pod żadnym pozorem nie stosować do magazynowania zbiorników z instalacją na gaz inertny.

Niebezpieczeństwo polimeryzacji. Chronić przed wpływem ciepła. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Unikać światła UV oraz innych promieniowań wysokoenergetycznych. Chronić przed zanieczyszczeniem.

W przypadku magazynowania luzem zbiorniki magazynowe powinny być wyposażone co najmniej w dwa urządzenia ostrzegające o wysokiej temperaturze.

Nawet jeżeli produkt jest magazynowany i manipulowany tak jak zalecono/ wskazano, powinien zostać wykorzystany w ciągu wskazanego okresu magazynowania.

Stabilność magazynowania:

Temperatura przechowywania: < 35 °C

Czas składowania: 12 Mies.

Należy przestrzegać podanej temperatury składowania.

Unikać przedłużającego się składowania.

Produkt należy możliwie najszybciej poddać obróbce.

Zapewnić odpowiednią zawartość inhibitora i rozpuszczonego tlenu.

Nie magazynować z mniejszą niż 10 % wolną przestrzenią nad cieczą.

Stabilność magazynowania jest zależna od temperatury otoczenia i określonych warunków.

Zaleca się zachowanie rezerwy bezpieczeństwa minimum + 2 stopnie powyżej zakresu krystalizacji.

Produkt jest stabilizowany, obserwować maksymalną stabilność w czasie jego przechowywania.

Temperatura przechowywania: 45 °C

System restabilizacji powinien być stosowany, jeśli temperatura w zbiorniku luzem osiągnie wskazaną wartość.

Temperatura przechowywania: 60 °C

Cały personel na większym obszarze powinien zostać ewakuowany, jeśli temperatura w zbiorniku luzem osiągnie wskazaną wartość.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Informacje w scenariuszu narażenia lub scenariuszach narażenia w załączniku do karty charakterystyki

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0 Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Produkt: **iso-Butyl Acrylate (IBA)**

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 29.10.2025

SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Składniki z wartościami granicznymi dla narażenia w miejscu pracy.

141-32-2: akrylan butylu

NDS 11 mg/m3 (Dz.U.2018.1286)) NDSCh 30 mg/m3 (Dz.U.2018.1286)) NDS 11 mg/m3; 2 ppm (OEL(EU))

indykatywnie

NDSCh 53 mg/m3; 10 ppm (OEL(EU))

indykatywnie

PNEC

oczyszczalnia: 10 mg/l

woda słodka: 0,0027 mg/l

woda morska: 0,0003 mg/l

osad (woda słodka): 0,019 mg/kg

osad (woda morska): 0,0019 mg/kg

gleba: 0,0022 mg/kg

DNEL

pracownik:

Narażenie długotrwałe - efekt systemowy, inhalacja: 16 mg/m3

pracownik:

Narażenie długotrwałe - efekt lokalny, inhalacja: 11 mg/m3

pracownik:

Narażenie krótkotrwałe - efekt lokalny, inhalacja: 53 mg/m3

pracownik:

Narażenie długotrwałe - efekt lokalny, dermalne: 0,28 mg/cm2

użytkownik/konsument:

Narażenie długotrwałe - efekt systemowy, inhalacja: 4 mg/m3

8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli Zapewnić odpowiednią wentylację.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 29.10.2025

ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH:

przy mniejszych stężeniach i krótkim oddziaływaniu stosować odpowiednią ochronę dróg oddechowych Filtr przeciwgazowy dla organicznych gazów/par (temperatura wrzenia > 65 °C np. EN 14387 Typ A).

OCHRONA RAK:

Odpowiednie materiały także przy dłuższym bezpośrednim kontakcie (Zalecane: wskaźnik ochrony 6, odpowiadający > 480 minut czasu przenikalności według EN ISO 374-1):

Elastomer fluorowy (FKM) - 0,7 mm grubość warstwy

kauczuk nitrylowy (NBR) - grubość powłoki 0,4 mm

Uwaga dodatkowa: dane oparte zostały o badania własne, dane z literatury i informacje producentów rękawic, albo wywodzi się z analogii dla podobnych materiałów. Należy wziąć pod uwagę, że w praktyce czas użytkowania rękawic ochronnych dla przemysłu chemicznego może być znacznie krótszy niż określony na podstawie testów, z uwagi na wpływ wielu czynników np. temperatury. Ze względu na dużą ilość rodzajów należy przestrzegać instrukcji dostarczonych przez producenta.

OCHRONA OCZU:

okulary ochronne z osłoną boczną (okulary ramowe)(np. EN 166)

OCHRONA CIAŁA:

Środki ochrony ciała dobierać w zależności od wykonywanych czynności i możliwego oddziaływania, np. fartuch, buty ochronne, gazoszczelne i odporne na działanie chemikaliów ubranie ochronne (zgodnie z EN 14605 w przypadku cieczy lub EN ISO 13982 w przypadku pyłów)

Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i higieny

Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą. Unikać wdychania oparów. Oprócz podanego osobistego wyposażenia ochronnego konieczne jest noszenie zamkniętego ubrania ochronnego.

Kontrole narażenia środowiska

Należy zastosować wszystkie możliwe środki aby nie dopuścić do przedostania się do otoczenia a w nieszczęśliwym wypadku unikać rozprzestrzenienia . Należy zastosować odpowiednie środki zarządzania ryzykiem.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia: ciekły
Stan skupienia/forma: ciekły
Kolor: bezbarwny
Zapach: ester

Próg zapachu:

nie określono

Temperatura topnienia: -61 °C

Dane z literatury.

temperatura wrzenia: 137,8 °C

(1.013 hPa)

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 29.10.2025

Zapalność: Łatwopalna ciecz i pary. (wyliczono z temperatury

zapłonu.)

Dolna granica wybuchowości:

Nie istotne dla klasyfikacji i oznakowania cieczy., Dolny punkt wybuchowości może znajdować się 5 °C do 15 °C poniżej temperatury

zapłonu.

Górna granica wybuchowości:

Nie istotne dla klasyfikacji i

oznakowania cieczy.

Temperatura zapłonu: 30 °C (naczynie otwarte)

Dane z literatury.

Temperatura samozapłonu: 350 °C

Dane z literatury.

Rozkład termiczny: Rozkład nie następuje, o ile przestrzegane są przepisy/zalecenia

dotyczące magazynowania i postępowania z produktem.

SADT: Substancja/mieszanina nie ulegająca samodegradacji wg GHS.

Wartość pH:

Substancja nie podlega dysocjacji.

Lepkość kinematyczna:

nie określono

Lepkość dynamiczna: 0,822 mPa.s

(21,1 °C)

Dane z literatury.

Tiksotropia: nie tiksotropowy Rozpuszczalność w wodzie: Dane z literatury.

1,8 g/l

(25 °C)

Rozpuszczalność (jakościowo) rozpuszczalnik: rozpuszczalniki organiczne

miesza się

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log Kow): 2,38 (zmierzony(e))

(25 °C)

Prężność par: 9,6 hPa

(25 °C) 8,12 hPa (34,3 °C) 35,3 hPa (48,7 °C)

Gęstość względna: 0,8896

(20 °C)

Dane z literatury.

Gęstość: 0,8896 g/cm3

(20 °C)

Dane z literatury.

0,8587 g/cm3 (OECD-Richtlinie 109)

(50 °C)

Względna gęstość pary (powietrze): 4,4 (obliczony)

(20 °C)

Cięższy niż powietrze.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 29.10.2025

9.2. Inne informacje

Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Materialy wybuchowe

Niebezpieczeństwo eksplozji: Na podstawie struktury produkt

nie jest klasyfikowany jako

wybuchowy.

Wrażliwość na uderzanie:

Nieczuły na uderzenia ze względu na strukturę chemiczną.

Właściwości utleniające

Właściwości sprzyjające pożarom: Produkt nie został

zaklasyfikowany jako podtrzymujący palenie z uwagi na strukturę.

Ciecze łatwopalne

Trwała palność:

Brak danych.

Właściwości piroforyczne

Temperatura samozapłonu:

typ testu: Spontaniczne samozapalenie w temperaturze pokojowej.

Na podstawie budowy produkt nie został zaklasyfikowany jako samozapalny.

substancje i mieszaniny samonagrzewające się

Zdolność samonagrzewania: nie dotyczy, produkt jest

cieczą

Substancje i mieszaniny, które w kontakcie z wodą wydzielają gazy palne

Tworzenie zapalnych gazów:

Nie tworzy palnych gazów w obecności wody.

Korozja metali

Działanie korozyjne na metal nie jest oczekiwane.

Inne właściwości bezpieczeństwa

pKa:

Substancja nie podlega dysocjacji.

Adsorpcja/woda-grunt: KOC: 150; log KOC: 2,176 (obliczony)

Napięcie powierzchniowe:

W oparciu o strukturę chemiczną nie należy oczekiwać aktywności

powierzchniowej.

Masa molowa:

128,17 g/mol

Temperatura SAPT:

Na podstawie SV386 stwierdza się, że ilość chemicznej substancji stabilizującej jest wystarczająca dla uniknięcia niebezpiecznej polimeryzacji podczas trwania całego transportu. - Ta informacja

dotyczy ostatnio stabilizowanego produktu.

Strona: 13/84

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 29.10.2025

szybkość parowania:

Wartość można określić w przybliżeniu zgodnie z prawem stałej Henry'ego lub prężności par.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Brak reakcji niebezpiecznych, o ile przepisy/zalecenia dotyczące magazynowania i obchodzenia się z produktem będą przestrzegane.

Korozja metali: Działanie korozyjne na metal nie jest oczekiwane.

Tworzenie zapalnych Uwagi: Nie tworzy palnych gazów w

gazów: obecności wody.

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny jeżeli jest przechowywany i manipulowany jak zapisano/ wskazano.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Przy określonych warunkach istnieje zagrożenie pożarem i eksplozją. Przy ogrzaniu ponad temperaturę zapłonu i/lub przy rozpylaniu mogą tworzyć się z powietrzem palne mieszanki. Powstawanie wybuchowych mieszanek gazowych z powietrzem.

Polimeryzacja połączona z uwalnianiem ciepła.

Ryzyko spontanicznej polimeryzacji w wyniku zmniejszenia zawartości tlenu w fazie ciekłej. Niebezpieczeństwo spontanicznej polimeryzacji przy ogrzaniu lub w obecności promieni UV. Ryzyko spontanicznej i gwałtownej samorzutnej polimeryzacji, jeżeli utraci się inhibitor bądź gdy produkt jest wystawiony na nadmierne ciepło. W czasie polimeryzacji wytwarzane są gazy, które mogą rozerwać zamknięte bądź ciasne pojemniki. Reakcje mogą przyczynić się do zapłonu.

Ryzyko spontanicznej polimeryzacji w obecności inicjatorów rodnikowej reakcji łańcuchowej (np.nadtlenki). Reakcje z kwasem azotowym. Niebezpieczeństwo spontanicznej polimeryzacji w obecności utleniaczy.

Niebezpieczne reakcje przy kontakcie z substancjami o których wspomniano, że trzeba ich unikać.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 29.10.2025

Przed dostawą dokonywana jest stabilizacja przeciw spontanicznej polimeryzacji. Produkt jest stabilny jeżeli jest przechowywany i manipulowany jak zapisano/ wskazano.

10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać nagrzewania. Unikać mniejszej niż 5 % zawartości tlenu powyżej produktu. Unikać światła UV oraz innych promieniowań wysokoenergetycznych. Unikać bezpośredniego promieniowania słonecznego. Unikać przedłużającego się składowania. Unikać utraty inhibitora. Unikać nadmiernych temperatur. Unikać wszelkich źródeł zapłonu: ciepło, iskry, otwarty ogień. Unikać zamarzania. Unikać wilgoci z powietrza.

10.5. Materialy niezgodne

Należy unikać kontaktu substancji/mieszaniny z: czynniki tworzące rodniki, inicjatory wolnych rodników, nadtlenki, merkaptany, nitrozwiązki, peroksoborany, azydki, eter, ketony, aldehydy, aminy, azotany, azotyny, środki utleniające, reduktory, silne zasady, substancje reagujące alkalicznie, bezwodniki kwasowe, chlorki kwasowe, skoncentrowane kwasy mineralne, sole metali gaz inertny

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu:

Nie są znane żadne niebezpieczne produkty rozkładu, o ile przestrzegane są przepisy/wskazówki dotyczące magazynowania i obchodzenia się z produktem.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Toksyczność ostra

Ocena ostrej toksyczności:

Po jednorazowym połknięciu dawki o małej toksyczności Po krótkotrwałym wdychaniu dawki o średniej toksyczności. W kontakcie ze skórą dawki o małej toksyczności.

Dane eksperymentalne / obliczeniowe.:

LD50 szczur (doustne): ca. 4.895 mg/kg (test BASF)

LC50 szczur (inhalacyjne): 10,5 mg/l 4 h

Pary były testowane

LD50 królik (dermalne): > 2.000 mg/kg (OECD-Richtlinie 402)

Działanie drażniące

Ocena działania drażniącego:

Drażniący -a w kontakcie ze skórą. Nie działa drażniąco na oczy.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 29.10.2025

Dane eksperymentalne / obliczeniowe.:

Nadżerki / podrażnienia skóry królik: Drażniący. (test BASF)

Poważne uszkodzenie / podrażnienie oczu królik: Nie działa drażniąco. (test BASF)

Działanie uczulające na drogi oddechowe / skórę

Ocena działania uczulającego.:

Działa uczulająco przy narażeniu dermalnym. Produkt nie został zbadany. Oświadczenie podano w oparciu o substancje/produkty o podobnej strukturze lub składzie.

Dane eksperymentalne / obliczeniowe.:

Mouse Local Lymph Node Assay (LLNA) mysz: działa uczulająco na skórę (OECD-dyrektywa 429) Produkt nie został zbadany. Oświadczenie podano w oparciu o substancje/produkty o podobnej strukturze lub składzie.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Ocena mutagenności:

Substancja nie wykazała mutagenicznych właściwości na bakteriach. W badaniach na komórkach ssaków oraz na ssakach nie stwierdzono mutagenicznego działania. Produkt nie został w pełni przebadany. Stwierdzenia wywodzą się częściowo od produktów o podobnej strukturze lub składzie.

Kancerogenność

Ocena kancerogenności:

W badaniach na zwierzętach przy długotrwałych dawkach drogą inhalacyjną substancja nie wykazuje działania rakotwórczego. Podczas długotrwałych badań na zwierzętach substancja nie wykazała działania rakotwórczego w efekcie narażenia dermalnego. Produkt nie został zbadany. Oświadczenie podano w oparciu o substancje/produkty o podobnej strukturze lub składzie.

Toksyczność reprodukcyjna

Ocena toksyczności reprodukcyjnej:

Badania na zwierzętach nie wykazały negatywnego wpływu na zdolności rozrodcze. Produkt nie został zbadany. Oświadczenie podano w oparciu o substancje/produkty o podobnej strukturze lub składzie.

Toksyczność rozwojowa

Ocena teratogenności:

Badania na zwierzętach nie wykazują działania uszkadzającego płód, przy dawce, która nie jest toksyczna dla osobników w wieku rozrodczym. Produkt nie został zbadany. Oświadczenie podano w oparciu o substancje/produkty o podobnej strukturze lub składzie.

Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie jednorazowe)

Działanie toksyczne na narządy docelowe STOT narażenie jednorazowe: Może oddziaływać drażniąco na drogi oddechowe.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 29.10.2025

Działanie toksyczne na narzady docelowe przy wielokrotnym narażeniu (narażenie powtarzające sie)

Ocena toksyczności przy wielokrotnym podaniu:

Po ponownym narażeniu pojawiają się lokalne działania drażniące. Przy powtórnym narażeniu drogą oddechową substancja może doprowadzić do uszkodzenia nabłonka węchowego. Produkt nie został zbadany. Oświadczenie podano w oparciu o substancje/produkty o podobnej strukturze lub składzie.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

nie znajduje zastosowania

Efekty interaktywne

Brak danych.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Nie stwierdzono, że przedmiotowa substancja ma właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2017/2100 lub Rozporządzeniem Komisji (UE) 2018/605, ani nie znajduje się na liście kandydackiej substancji wzbudzającej szczególne obawy zgodnie z artykułem 59 Rozporządzenia REACH z powodu właściwości zaburzających gospodarkę hormonalna.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Ocena toksyczności wodnej:

Trujący dla organizmów wodnych. W oparciu o długotrwałe badania chronicznie szkodliwe dla organizmów wodnych. Przy odpowiednim wprowadzeniu niewielkich stężeń do biologicznej oczyszczalni ścieków nie należy spodziewać się zakłóceń rozkładu osadu czynnego. Produkt nie został w pełni przebadany. Stwierdzenia wywodzą się częściowo od produktów o podobnej strukturze lub składzie.

Toksyczność dla ryb:

LC50 (96 h) 2,1 mg/l, Pimephales promelas (Przepływ.)

Dane dotyczące działania toksycznego odnoszą się do stężenia ustalonego metodą analityczną. Dane z literatury.

Bezkręgowce wodne:

EC50 (48 h) 8,2 mg/l, Daphnia magna (Wytyczne OECD 202, część 1, Przepływ.)

Dane dotyczące działania toksycznego odnoszą się do stężenia ustalonego metodą analityczną. Produkt nie został zbadany. Oświadczenie podano w oparciu o substancje/produkty o podobnej strukturze lub składzie.

Rośliny wodne:

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0 Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 29.10.2025

EC50 (72 h) 5,28 mg/l (stopień wzrostu), Desmodesmus subspicatus (Wytyczne OECD 201, statyczny)

Dane dotyczące działania toksycznego odnoszą się do stężenia ustalonego metodą analityczną.

Mikroorganizmy/działanie na osad czynny:

EC20 (0,5 h) > 1.000 mg/l, Osad aktywny, komunalny (Wytyczne OECD 209, wodny) Stężenie nominalne.

Chroniczna toksyczność dla ryb:

Brak danych.

Toksyczność chroniczna bezkręgowce wodne:

NOEC (21 d) 0,136 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 211, badanie semi-statyczne) Dane dotyczące działania toksycznego odnoszą się do stężenia ustalonego metodą analityczną. Produkt nie został zbadany. Oświadczenie podano w oparciu o substancje/produkty o podobnej strukturze lub składzie.

Ocena toksyczności ziemnej:

Efekt nie występuje w najwyższym skontrolowanym stężeniu.

Produkt nie został zbadany. Oświadczenie podano w oparciu o substancje/produkty o podobnej strukturze lub składzie.

Organizmy żviace w glebie:

EC50 (28 d) > 1.000 mg/kg, mikroorganizmy-gleba (OECD 217, Soil classification: Type 2.3 Lufa soil)

Produkt nie został zbadany. Oświadczenie podano w oparciu o substancje/produkty o podobnej strukturze lub składzie. Podane działanie toksyczne odnosi się do stężenia nominalnego.

Rośliny występujące na ziemii:

Brak danych.

Inne nie-ssaki występujące na ziemii:

Brak danych.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Ocena biodegradacji i eliminacji (H2O):

Ulega łatwo biodegradacji (według kryteriów OECD).

Dane dotyczące eliminacji:

80 - 90 % Całkowita zawartość węgla w związkach nieorganicznych wg. ThIC (28 d) (ISO 14593) (tlenowy, Osad aktywny, komunalny)

Ocena trwałości w wodzie.:

W reakcji z wodą substancja ulega powolnemu rozkładowi.

Dane dotyczące stabilności w wodzie (hydroliza):

t_{1/2} 16,5 a (25 °C, Wartość pH7), (obliczony, pH 7)

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 29.10.2025

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Ocena potencjału bioakumulacyjnego: Nie należy spodziewać się gromadzenia w organizmie.

Potencjał bioakumulacyjny: Brak danych.

12.4. Mobilność w glebie

Ocena wpływu transportu na środowisko.:

Lotność: Substancja nie paruje z powierzchni wody do atmosfery.

Adsorpcja w glebie: Adsorpcja na cząsteczkach fazy stałej gleby nie jest przewidywana.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Zgodnie z Załącznikiem XIII Rozporządzenia UE Nr. 1907/2006 dotyczącego Rejestracji, Ocenie, Udzielaniu Zezwoleń i Ograniczeń w zakresie Chemikaliów (REACH): Produkt nie spełnia kryteriów dla PBT (trwałe, zdolne do bioakumulacji, toksyczne) i vPvB (o bardzo dużej trwałości, bardzo dużej zdolności do bioakumulacji). Klasyfikacja własna

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Nie stwierdzono, że przedmiotowa substancja ma właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2017/2100 lub Rozporządzeniem Komisji (UE) 2018/605, ani nie znajduje się na liście kandydackiej substancji wzbudzającej szczególne obawy zgodnie z artykułem 59 Rozporządzenia REACH z powodu właściwości zaburzających gospodarkę hormonalną.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Substancja nie jest wymieniona w Rozporządzeniu (UE) 2024/590 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową.

Wyniki oceny właściwości PMT i vPvM

Substancja nie znajduje się na liście sporządzonej zgodnie z Art. 59(1) Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 ze względu na właściwości PMT/vPvM.

Dodatkowe wskazówki

Pozostałe wskazówki ekotoksykologiczne:

Zapobiec przedostaniu się produktu do wód bez uprzedniej obróbki w biologicznej oczyszczalni ścieków.

Strona: 19/84

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0 Data / Poprzednia wersia: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 29.10.2025

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Musi zostać przesłany do odpowiedniej spalarni, stosując się do obowiązujących lokalnych przepisów.

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr 2020 poz.10 z późniejszymi zmianami).

Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012r. (tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 699 z późniejszymi zmianami) oraz ustawa o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi z dnia 13 czerwca 2013r. (tekst jednolity Dz.U. 2023 poz 160 z późniejszymi zmianami).

Opakowanie nieoczyszczone:

Nie oczyszczone puste opakowania nalezy potraktować tak jak ich zawartość.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Transport droga ladowa

ADR

Numer UN lub numer UN2527

identyfikacyjny ID:

Prawidłowa nazwa AKRYLAN IZOBUTYLU STABILIZOWANY

przewozowa UN:

Klasa(-y) zagrożenia w 3

transporcie:

Grupa pakowania: Ш Zagrożenia dla środowiska: nie

Szczególne środki

kod tunelu: D/E

ostrożności dla użytkowników:

RID

Numer UN lub numer UN2527

identyfikacyjny ID:

Prawidłowa nazwa AKRYLAN IZOBUTYLU STABILIZOWANY

przewozowa UN:

Klasa(-y) zagrożenia w 3

transporcie:

Grupa pakowania: Ш Zagrożenia dla środowiska: nie Szczególne środki nie znane

ostrożności dla użytkowników:

Transport żeglugą śródlądową

ADN

Numer UN lub numer UN2527

Strona: 20/84

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 29.10.2025

identyfikacyjny ID:

Prawidłowa nazwa AKRYLAN IZOBUTYLU STABILIZOWANY

przewozowa UN:

Klasa(-y) zagrożenia w 3

transporcie:

Grupa pakowania: III Zagrożenia dla środowiska: nie

Szczególne środki nie znane

ostrożności dla użytkowników:

Transport cysterną żeglugi śródlądowej / statek na materiały sypkie

Numer UN lub numer UN2527

identyfikacyjny ID:

Prawidłowa nazwa

AKRYLAN IZOBUTYLU STABILIZOWANY

przewozowa UN:

Klasa(-y) zagrożenia w 3, INST

transporcie:

Grupa pakowania: III Zagrożenia dla środowiska: nie Typ jednostki żeglugi C

śródlądowej:

Stan zbiornika: 2 Typ zbiornika 2

załadunkowego:

<u>Transport droga morska</u> <u>Sea transport</u>

IMDG IMDG

Numer UN lub numer UN 2527 UN number or ID UN 2527 identyfikacyjny ID: UN number:

Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

AKRYLAN UN proper shipping ISOBUTYL name: ACRYLATE, STABILIZOWANY STABILIZED

Klasa(-y) zagrożenia w 3 Transport hazard 3

transporcie: class(es):
Grupa pakowania: III Packing group: III

Zagrożenia dla środowiska: nie Environmental no Substancja hazards: Marine pollutant:

niebezpieczna w NO transporcie

morskim: NIE
Szczególne środki EmS: F-E; S-D Special precautions EmS: F-E; S-D

ostrożności dla for user:

ostrożności dla for use użytkowników:

Strona: 21/84

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 29.10.2025

Transport drogą powietrzną	Air transport
IATA/ICAO	IATA/ICAO

Numer UN lub numer UN 2527 UN number or ID UN 2527 identyfikacyjny ID: number:

Prawidłowa nazwa AKRYLAN UN proper shipping ISOBUT`

Prawidłowa nazwa AKRYLAN UN proper shipping ISOBUTYL przewozowa UN: IZOBUTYLU name: ACRYLATE, STABILIZOWANY STABILIZED

Klasa(-y) zagrożenia w 3 Transport hazard 3 transporcie: class(es):

Grupa pakowania: III Packing group: III

Zagrożenia dla środowiska: Nie wymagane Environmental No Mark as oznakowanie hazards: dangerous for the "Niebezpieczny dla environment is

Środowiska" needed nie znane Special precautions None known

ostrożności dla for user: użytkowników:

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

Patrz odpowiednie wpisy "Numer UN lub numer ID" dla odpowiednich przepisów w powyższych tabelach.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Patrz odpowiednie wpisy dla "Obowiązujące oznaczenia transportowe UN" dla każdego przepisu w powyższej tabeli.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Patrz odpowiednie wpisy dla "Klasy zagrożenia w transporcie" dla każdego przepisu w powyższej tabeli.

14.4. Grupa pakowania

Szczególne środki

Patrz odpowiednie wpisy dla "Grupa pakowania" dla każdego przepisu w powyższej tabeli.

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Patrz odpowiednie wpisy dla "Zagrożenie dla środowiska" dla każdego przepisu w powyższej tabeli.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Patrz odpowiednie wpisy dla "Szczególne środki ostrożności dla użytkownika" dla każdego przepisu w powyższej tabeli.

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO Maritime transport in bulk according to IMO instruments

przepis: IBC-Code Regulation: IBC-Code

Nazwa produktu: Butyl acrylate (all Product name: Butyl acrylate (all

Strona: 22/84

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 29.10.2025

isomers) isomers)

Rodzaj zanieczyszczeń: Y Pollution category: Y

Rodzaj jednostki 3 Ship Type: 3

pływającej:

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Zakazy, ograniczenia i zezwolenia

Załącznik XVII do Rozporządzenia EG Nr. 1907/2006: numer na liście: 3, 40, 75

Dyrektywa 2012/18/UE w sprawie kontroli zagrożeń poważnymi awariami związanymi z substancjami niebezpiecznymi (UE):

Pozycja w przepisie prawnym: P5c

Klasyfikacja dotyczy standardowych warunków temperatury i ciśnienia.

Jeśli mają zastosowanie inne przepisy prawne, które w innym miejscu karty charakterystyki nie zostały wymienione, zostały opisane w tej podsekcji.

Ustawa z dnia 25.02.2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 1816 z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity Dz.U. 2003 nr 169 poz.1650 z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz.1286 z późniejszymi zmianami).

Ustawa z dnia 19.06.1997r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (tekst jednolity Dz.U. 2020 poz. 1680 z późniejszymi zmianami).

Protokół Montrealski z 16.09.1987r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (Dz.U. 1992 nr 98 poz. 490 z późniejszymi zmianami) oraz Ustawa z dnia 15 maja 2015r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (tekst jednolity Dz.U. 2020 poz. 2065 z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. 2016 poz. 138 z późniejszymi zmianami).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Przeprowadzono ocenę bezpieczeństwa chemicznego (CSA)

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 29.10.2025

SEKCJA 16: Inne informacje

Ocena klas zagrożenia według kryteriów GHS ONZ (najnowsza wersja)

Aquatic Acute 2 Aquatic Chronic 3

Acute Tox. 5 (doustne)

Acute Tox. 4 (Inhalacyjne- para)

Acute Tox. 5 (dermalne)

Skin Irrit. 2

STOT SE 3 (działanie drażniące na układ oddechowy)

Flam. Liq. 3 Skin Sens. 1B

Pełny tekst klasyfikacji, w tym klas zagrożenia i zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia, o ile zostały wymienione w sekcji 2 lub 3:.

Flam. Liq. Substancje ciekłe łatwopalne

Acute Tox. Toksyczność ostra

Skin Irrit. Działanie drażniące na skórę

Skin Sens. Uczula skórę.

STOT SE Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie jednorazowe)

Aquatic Chronic Zagrożenie dla środowiska wodnego - chroniczne

Eye Irrit. Działanie drażniące na oczy H226 Łatwopalna ciecz i pary. H315 Działa drażniąco na skórę.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H312 + H332 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

Skrótv

ADR = Umowa europejska dotyczaca miedzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych. ADN = Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu śródlądowymi drogami wodnymi towarów niebezpiecznych. ATE = Oszacowana toksyczność ostra. CAO = Cargo Aircraft Only. CAS = Chemical Abstract Service. CLP = Rozporządzenie w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin. **DIN** = Niemiecka krajowa organizacja normalizacyjna. DNEL = Pochodny poziom niepowodujący zmian. EC50 = Skuteczna mediana stężenia dla 50% populacji. EC = Wspólnota Europejska. EN = Norma europejska. IARC = Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem. IATA = Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Lotniczego. IBC-Code = międzynarodowy kodeks budowy i wyposażenia statków przewożących niebezpieczne chemikalia luzem. IMDG = Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych. ISO = Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna. STE = narażenie krótkotrwałe. LC50 = Mediana stężenia śmiertelnego dla 50% populacji. LD50 = Mediana dawki śmiertelnej dla 50% populacji. MAK, TLV, NDS = Najwyższe dopuszczalne stężenie. NDSCh = Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe. MARPOL = Miedzynarodowa konwencja o zapobieganiu zanieczyszczania morza przez statki. NEN = Norma holenderska. NOEC = steżenie, przy którym nie obserwuje się zmian. OEL = Limit narażenia zawodowego. OECD = Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju. PBT = Trwały, bioakumulacyjny i toksyczny. PNEC = Przewidywane Stężenie Niepowodujące Zmian w Środowisku.

Strona: 24/84

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 29.10.2025

PPM = części na milion. **RID** = Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych. **TWA** = średnia ważona w czasie. **UN-number** = Numer ONZ w transporcie. **vPvB** = bardzo trwały i bardzo bioakumulacyjny.

Dane zawarte w karcie charakterystyki oparte są na naszej aktualnej wiedzy i doświadczeniu i opisują produkt w zakresie wymogów bezpieczeństwa. Niniejsza karta charakterystyki nie jest Certyfikatem Analizy ani kartą danych technicznych i nie może być mylona z umową o specyfikacji. Zidentyfikowane zastosowania w niniejszej karcie charakterystyki nie stanowią ani umowy o jakości substancji/mieszaniny, ani o uzgodnionym zastosowaniu.

Ewentualnych praw patentowych, jak i istniejących przepisów i postanowień odbiorca naszego produktu jest zobowiązany przestrzegać we własnym zakresie.

Pionowe kreski widoczne po lewej stronie wskazują na zmiany w stosunku do poprzedniej wersji.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 29.10.2025

Załącznik: Scenariusz Narażenia

Spis treści

- **1.** Formulacja, (wykorzystanie w urządzeniach przemysłowych) ERC2; PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9
- **2.** Formulacja, Użytkownik później dołączony., (wykorzystanie w urządzeniach przemysłowych) ERC2; PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9
- **3.** produkcja polimerów, (wykorzystanie w urządzeniach przemysłowych) SU8, SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9
- **4.** produkcja polimerów, Użytkownik później dołączony., (wykorzystanie w urządzeniach przemysłowych) SU8, SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9
- **5.** zastosowanie jako odczynnik laboratoryjny, (wykorzystanie w urządzeniach przemysłowych) SU8, SU9, SU24; ERC6c; PROC15

* * * * * * * * * * * * * * * *

1. Krótki tytuł scenariusza narażenia

Formulacja, (wykorzystanie w urządzeniach przemysłowych) ERC2; PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

kontrola narażenia i czynności minimalizujące ryzyko

dołączony scenariusz narażenia		
określone deskryptory dla	ERC2: Formulacja do m	ieszaniny
zastosowań		
Warunki eksploatacyjne		
roczna ilość w UE	1.000.000 kg	
minimalna liczba dni emisji w roku	300	
współczynnik emisji powietrze	1 %	
współczynnik emisji woda	1 %	
współczynnik emisji grunt	0 %	
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	43.541 m3/min	
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	187,67	
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100	
Środki zarządzania ryzykiem		
Właściwymi czynnościami redukcji em	isji do gleby mogą być:	Nie usuwać osadu na grunty
typ oczyszczalni		oczyszczalnia komunalna

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

Przewidziany przepływ w oczyszczalni	(m3/d)	335.890 m3/d
ocena narażenia i powołanie się na źródło		
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC	TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,149904	
	Ryzyko dla środowiska sta	nowi grunt.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	8.894,6 kg/dzień	
Ryzyko dla środowiska stanowi grunt.		

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC3: Wytwarzanie lub formułacja w przemyśle chemicznym w zamkniętych procesach wsadowych ze sporadycznym kontrolowanym narażeniem lub w procesach o równoważnych warunkach hermetyzacji Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	880 Pa
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
,	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.
Środki zarządzania ryzykiem	
odsysanie miejscowe	Sprawność: 90 %
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna są otwarte (ogólne przewietrzenie).	
Nosić odpowiedni kombinezon w celu uniknięcia narażenia skóry.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać kontaktu ze skażonymi narzędziami. Zabrudzenia usunąć natychmiast. Miejsce skażenia skóry natychmiast	
przemyć.	
Jeżeli czas aktywności przekracza czas przełomu, należy wymienić rękawice., Noszenie rękawic	
odpornych na chemikalia w połączeniu z podstawowym	
szkoleniem pracowników.	
ocena narażenia i powołanie się na ź	
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo	
ocena narażenia	5,3404 mg/m³	
Współczynnik Charakterystyki	0,485492	
Ryzyka (RCR)	0,400492	
metoda oceny	Ocena jakościowa	
	Pracownicy - przez skórę	
Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki		
Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.		
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika		
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra		

dołączony scenariusz narażenia	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
określone deskryptory dla zastosowań	PROC3: Wytwarzanie lub formułacja w przemyśle chemicznym w zamkniętych procesach wsadowych ze sporadycznym kontrolowanym narażeniem lub w procesach o równoważnych warunkach hermetyzacji Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	880 Pa
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.
Środki zarządzania ryzykiem	
Nosić odpowiednią ochronę dróg oddechowych.	Sprawność: 90 %
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna są otwarte (ogólne przewietrzenie).	
Nosić odpowiedni kombinezon w celu uniknięcia narażenia skóry.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać kontaktu ze skażonymi narzędziami. Zabrudzenia usunąć natychmiast. Miejsce skażenia skóry natychmiast przemyć.	
Jeżeli czas aktywności przekracza czas przełomu, należy wymienić	
rękawice., Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z podstawowym	
szkoleniem pracowników. ocena narażenia i powołanie się na ź	ródło

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy	
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo	
ocena narażenia	5,3404 mg/m³	
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,485492	
metoda oceny	Ocena jakościowa	
	Pracownicy - przez skórę	
Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki		
Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.		
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika		
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra		

dołączony scenariusz narażenia		
określone deskryptory dla zastosowań	PROC5: Mieszanie lub blendowanie w procesach wsadowych. Obszar zastosowania: przemysłowy	
Warunki eksploatacyjne		
stężenie substancji	akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %	
właściwość fizyczna	ciekły	
Prężność par substancji podczas zastosowania.	880 Pa	
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu	
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne	
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.	
Środki zarządzania ryzykiem		
odsysanie miejscowe	Sprawność: 90 %	
Zapewnić dobry standard ogólnej i kontrolowanej wentylacji (5 do 10 krotna wymiana powietrza na godzinę)	Sprawność: 70 %	
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna są otwarte (ogólne przewietrzenie).		
Nosić odpowiedni kombinezon w celu uniknięcia narażenia skóry.		
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.		
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać kontaktu ze skażonymi narzędziami. Zabrudzenia usunąć natychmiast. Miejsce skażenia skóry natychmiast przemyć.		
Jeżeli czas aktywności przekracza czas przełomu, należy wymienić rękawice., Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z podstawowym		

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

szkoleniem pracowników.		
ocena narażenia i powołanie się na źródło		
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy	
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo	
ocena narażenia	8,0106 mg/m ³	
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,728239	
metoda oceny	Ocena jakościowa	
	Pracownicy - przez skórę	
Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki		
Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.		
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika		
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra		

dołączony scenariusz narażenia		
określone deskryptory dla zastosowań	PROC5: Mieszanie lub blendowanie w procesach wsadowych. Obszar zastosowania: przemysłowy	
Warunki eksploatacyjne		
stężenie substancji	akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %	
właściwość fizyczna	ciekły	
Prężność par substancji podczas zastosowania.	880 Pa	
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu	
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne	
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.	
Środki zarządzania ryzykiem		
Musi być zapewniony dobry standard ogólnej wentylacji (nie mniej niż 3 - 5 wymian powietrza na godzinę).	Sprawność: 30 %	
Nosić odpowiednią ochronę dróg oddechowych.	Sprawność: 95 %	
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna są otwarte (ogólne przewietrzenie).		
Nosić odpowiedni kombinezon w celu uniknięcia narażenia skóry.		
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.		
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać kontaktu ze skażonymi narzędziami. Zabrudzenia usunąć natychmiast. Miejsce skażenia skóry natychmiast przemyć.		
Jeżeli czas aktywności przekracza czas przełomu, należy wymienić rękawice., Noszenie rękawic		

Strona: 30/84

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

odpornych na chemikalia w		
połączeniu z podstawowym		
szkoleniem pracowników.		
ocena narażenia i powołanie się na ź	ródło	
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy	
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo	
ocena narażenia	9,3457 mg/m³	
Współczynnik Charakterystyki	0.849612	
Ryzyka (RCR)	0,049012	
metoda oceny	Ocena jakościowa	
	Pracownicy - przez skórę	
Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki		
Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.		
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika		
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra		

dołączony scenariusz narażenia		
określone deskryptory dla zastosowań	PROC8a: Przenoszenie substancji lub mieszaniny (załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach nie przeznaczonych do tego celu. Obszar zastosowania: przemysłowy	
Warunki eksploatacyjne		
stężenie substancji	akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %	
właściwość fizyczna	ciekły	
Prężność par substancji podczas zastosowania.	880 Pa	
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu	
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne	
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.	
Środki zarządzania ryzykiem		
odsysanie miejscowe	Sprawność: 90 %	
Zapewnić dobry standard ogólnej i kontrolowanej wentylacji (5 do 10 krotna wymiana powietrza na godzinę)	Sprawność: 70 %	
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna są otwarte (ogólne przewietrzenie).		
Nosić odpowiedni kombinezon w celu uniknięcia narażenia skóry.		
Użycie odpowiedniej ochrony oczu. Unikać kontaktu ze skórą. Unikać		
kontaktu ze skażonymi narzędziami. Zabrudzenia usunąć natychmiast. Miejsce skażenia skóry natychmiast		
przemyć.		

Strona: 31/84

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

Jeżeli czas aktywności przekracza czas przełomu, należy wymienić rękawice., Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z podstawowym szkoleniem pracowników.	
ocena narażenia i powołanie się na ź	ródło
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	8,0106 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,728239
metoda oceny	Ocena jakościowa
Pracownicy - przez skórę	
Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki	
Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.	
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC8a: Przenoszenie substancji lub mieszaniny (załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach nie przeznaczonych do tego celu. Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	880 Pa
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.
Środki zarządzania ryzykiem	
Musi być zapewniony dobry standard ogólnej wentylacji (nie mniej niż 3 - 5 wymian powietrza na godzinę).	Sprawność: 30 %
Nosić odpowiednią ochronę dróg oddechowych.	Sprawność: 95 %
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna są otwarte (ogólne przewietrzenie).	
Nosić odpowiedni kombinezon w celu uniknięcia narażenia skóry.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać	
kontaktu ze skażonymi narzędziami.	

Strona: 32/84

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

Zabrudzenia usunąć natychmiast. Miejsce skażenia skóry natychmiast przemyć.	
Jeżeli czas aktywności przekracza czas przełomu, należy wymienić rękawice., Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z podstawowym szkoleniem pracowników.	
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
_	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	9,3457 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,849612
metoda oceny	Ocena jakościowa
Pracownicy - przez skórę	
Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki	
Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.	
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC8b: Przenoszenie substancji lub mieszaniny (załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu. Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	880 Pa
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.
Środki zarządzania ryzykiem	
odsysanie miejscowe	Sprawność: 95 %
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna są otwarte (ogólne przewietrzenie).	
Nosić odpowiedni kombinezon w celu uniknięcia narażenia skóry.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać kontaktu ze skażonymi narzędziami. Zabrudzenia usunąć natychmiast.	

Strona: 33/84

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

Miejsce skażenia skóry natychmiast przemyć.	
Jeżeli czas aktywności przekracza	
czas przełomu, należy wymienić	
rękawice., Noszenie rękawic	
odpornych na chemikalia w	
połączeniu z podstawowym	
szkoleniem pracowników.	
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	6,6755 mg/m³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,606866
metoda oceny	Ocena jakościowa
Pracownicy - przez skórę	
Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki	
Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.	
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażeniaPROC8b: Przenoszenie substancji lub mieszaniny (załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu. Obszar zastosowania: przemysłowyWarunki eksploatacyjnestężenie substancjiakrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %Właściwość fizycznaciekłyPrężność par substancji podczas zastosowania.880 Paokres i częstotliwość użycia480 min 5 dni w tygodniudo użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznegozastosowanie wewnętrznePrzyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.Środki zarządzania ryzykiemSprawność: 95 %	delegger, eggering peneberis	·
określone deskryptory dla zastosowań(załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu. Obszar zastosowania: przemysłowyWarunki eksploatacyjneakrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %	dołączony scenariusz narażenia	T
przeznaczonych do tego celu. Obszar zastosowania: przemysłowy Warunki eksploatacyjne stężenie substancji właściwość fizyczna Prężność par substancji podczas zastosowania. okres i częstotliwość użycia do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia. Srodki zarządzania ryzykiem Nosić odpowiednią ochronę dróg przeznaczonych do tego celu. Obszar zastosowania: przemysłowy akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 % 880 Pa zastosowania zastosowanie zastosowanie wewnętrzne Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.		
przeznaczonych do tego celu. Obszar zastosowania: przemysłowy Warunki eksploatacyjne stężenie substancji akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 % właściwość fizyczna ciekły Prężność par substancji podczas zastosowania. okres i częstotliwość użycia 480 min 5 dni w tygodniu do użytku wewnętrznego/do użytku zastosowanie wewnętrzne Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia. Środki zarządzania ryzykiem Nosić odpowiednią ochronę dróg Sprawność: 95 %		(załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach
Obszar zastosowania: przemysłowy Warunki eksploatacyjne stężenie substancji akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 % Właściwość fizyczna ciekły Prężność par substancji podczas zastosowania. okres i częstotliwość użycia 480 min 5 dni w tygodniu do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia. Środki zarządzania ryzykiem Nosić odpowiednią ochronę dróg Sprawność: 95 %	J. J	przeznaczonych do tego celu.
Warunki eksploatacyjne stężenie substancji akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %	zastosowan	
akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 % właściwość fizyczna ciekły Prężność par substancji podczas zastosowania. okres i częstotliwość użycia do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia. Środki zarządzania ryzykiem Nosić odpowiednią ochronę dróg Akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 % 880 Pa zastosowania zastosowanie zastosowanie wewnętrzne Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.		
akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 % właściwość fizyczna ciekły Prężność par substancji podczas zastosowania. okres i częstotliwość użycia do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia. Środki zarządzania ryzykiem Nosić odpowiednią ochronę dróg Akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 % 880 Pa zastosowania zastosowanie zastosowanie wewnętrzne Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.	Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji Zawartość: >= 0 % - <= 100 % właściwość fizyczna Prężność par substancji podczas zastosowania. okres i częstotliwość użycia do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia. Środki zarządzania ryzykiem Nosić odpowiednią ochronę dróg Zawartość: >= 0 % - <= 100 % 480 min 5 dni w tygodniu zastosowanie zastosowanie wewnętrzne Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.		akrylan izobutylu
właściwość fizyczna ciekły Prężność par substancji podczas zastosowania. okres i częstotliwość użycia do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia. Środki zarządzania ryzykiem Nosić odpowiednią ochronę dróg Sprawność: 95 %	steżenie substancii	
Prężność par substancji podczas zastosowania. okres i częstotliwość użycia do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia. Środki zarządzania ryzykiem Nosić odpowiednią ochronę dróg Sprawność: 95 %	,	
zastosowania. okres i częstotliwość użycia do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia. Środki zarządzania ryzykiem Nosić odpowiednią ochronę dróg Sprawność: 95 %		ciekły
zastosowania. okres i częstotliwość użycia do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia. Środki zarządzania ryzykiem Nosić odpowiednią ochronę dróg Sprawność: 95 %	Prężność par substancji podczas	880 Pa
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia. Środki zarządzania ryzykiem Nosić odpowiednią ochronę dróg Sprawność: 95 %		
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia. Środki zarządzania ryzykiem Nosić odpowiednią ochronę dróg Sprawność: 95 %		480 min 5 dni w tygodniu
zewnętrznego Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia. Środki zarządzania ryzykiem Nosić odpowiednią ochronę dróg Sprawność: 95 %	okres i częstotliwość użycia	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
zewnętrznego Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia. Środki zarządzania ryzykiem Nosić odpowiednią ochronę dróg Sprawność: 95 %	do użytku wewnętrznego/do użytku	
otoczenia. Środki zarządzania ryzykiem Nosić odpowiednią ochronę dróg Sprawpość: 95 %		Zastosowanie wewnętrzne
otoczenia. Środki zarządzania ryzykiem Nosić odpowiednią ochronę dróg Sprawność: 95 %		Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze
Nosić odpowiednią ochronę dróg		otoczenia.
	Środki zarządzania ryzykiem	
oddechowych Spiawiosc. 95 %	Nosić odpowiednią ochronę dróg	Chrowność: 05 9/
oddoonowyon.	oddechowych.	Sprawnosc. 95 %
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna	Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna	
są otwarte (ogólne przewietrzenie).		
Nosić odpowiedni kombinezon w celu		
uniknięcia narażenia skóry.		
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.		
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać		
kontaktu ze skażonymi narzędziami.		
Zabrudzenia usunąć natychmiast.		

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

Miejsce skażenia skóry natychmiast	
przemyć.	
Jeżeli czas aktywności przekracza	
czas przełomu, należy wymienić	
rękawice., Noszenie rękawic	
odpornych na chemikalia w	
połączeniu z podstawowym	
szkoleniem pracowników.	
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	6,6755 mg/m³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,606866
metoda oceny	Ocena jakościowa
ctcdd cccy	Pracownicy - przez skórę
Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki	
Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.	
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dologramy acamariyaz narażania	
dołączony scenariusz narażenia	I DD COO D
określone deskryptory dla zastosowań	PROC9: Przenoszenie substancji lub preparatu do małych pojemników (przeznaczoną do tego celu linią do napełniania wraz z ważeniem). Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
warunki ekspioatacyjne	alandan izah utulu
stężenie substancji	akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	880 Pa
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.
Środki zarządzania ryzykiem	
odsysanie miejscowe	Sprawność: 90 %
Zapewnić dobry standard ogólnej i kontrolowanej wentylacji (5 do 10 krotna wymiana powietrza na godzinę)	Sprawność: 70 %
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna są otwarte (ogólne przewietrzenie).	
Nosić odpowiedni kombinezon w celu uniknięcia narażenia skóry.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	

Strona: 35/84

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

Unikać kontaktu ze skórą. Unikać kontaktu ze skażonymi narzędziami.	
Zabrudzenia usunąć natychmiast.	
Miejsce skażenia skóry natychmiast	
przemyć.	
Jeżeli czas aktywności przekracza	
czas przełomu, należy wymienić	
rękawice., Noszenie rękawic	
odpornych na chemikalia w	
połączeniu z podstawowym	
szkoleniem pracowników.	
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	8,0106 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,728239
metoda oceny	Ocena jakościowa
	Pracownicy - przez skórę
Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki	
Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.	
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC9: Przenoszenie substancji lub preparatu do małych pojemników (przeznaczoną do tego celu linią do napełniania wraz z ważeniem). Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	880 Pa
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.
Środki zarządzania ryzykiem	
Musi być zapewniony dobry standard ogólnej wentylacji (nie mniej niż 3 - 5 wymian powietrza na godzinę).	Sprawność: 30 %
Nosić odpowiednią ochronę dróg oddechowych.	Sprawność: 95 %
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna są otwarte (ogólne przewietrzenie).	

Strona: 36/84

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025

Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023

Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 29.10.2025

Nosić odpowiedni kombinezon w celu		
uniknięcia narażenia skóry.		
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.		
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać		
kontaktu ze skażonymi narzędziami.		
Zabrudzenia usunąć natychmiast.		
Miejsce skażenia skóry natychmiast		
przemyć.		
Jeżeli czas aktywności przekracza		
czas przełomu, należy wymienić		
rękawice., Noszenie rękawic		
odpornych na chemikalia w		
połączeniu z podstawowym		
szkoleniem pracowników.		
ocena narażenia i powołanie się na ź	ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy	
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo	
ocena narażenia	9,3457 mg/m³	
Współczynnik Charakterystyki	0,849612	
Ryzyka (RCR)	0,043012	
metoda oceny	Ocena jakościowa	
	Pracownicy - przez skórę	
Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki		
Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.		
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika		
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra		

* * * * * * * * * * * * * * * *

2. Krótki tytuł scenariusza narażenia

Formulacja, Użytkownik później dołączony., (wykorzystanie w urządzeniach przemysłowych) ERC2; PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

kontrola narażenia i czynności minimalizujące ryzyko

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	ERC2: Formulacja do mieszaniny
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	500.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	300
współczynnik emisji powietrze	1 %
współczynnik emisji woda	1 %
współczynnik emisji grunt	0 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata	18.000 m3/d

Strona: 37/84

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

przepływu)		
współczynnik rozcieńczenia:	10	
rzeki/woda słodka		
współczynnik rozcieńczenia:	100	
wybrzeże/woda morska		
Środki zarządzania ryzykiem		
Właściwymi czynnościami redukcji emis	sji do gleby mogą być:	Nie usuwać osadu na grunty
typ oczyszczalni		oczyszczalnia komunalna
Przewidziany przepływ w oczyszczalni (m3/d)		2.000 m3/d
ocena narażenia i powołanie się na źródło		
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC	CTRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki	0,834629	
Ryzyka (RCR)	0,834029	
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda słodka.	
maksymalna, bezpieczna ilość w	79,9	
użyciu	kg/dzień	
uzyolu		
Ryzyko dla środowiska stanowi woda słodka.		

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC3: Wytwarzanie lub formułacja w przemyśle chemicznym w zamkniętych procesach wsadowych ze sporadycznym kontrolowanym narażeniem lub w procesach o równoważnych warunkach hermetyzacji Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	880 Pa
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.
Środki zarządzania ryzykiem	
odsysanie miejscowe	Sprawność: 90 %
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna	
są otwarte (ogólne przewietrzenie).	
Nosić odpowiedni kombinezon w celu	
uniknięcia narażenia skóry.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać kontaktu ze skażonymi narzędziami.	
Zabrudzenia usunąć natychmiast.	
Miejsce skażenia skóry natychmiast	
przemyć.	

Strona: 38/84

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

Jeżeli czas aktywności przekracza czas przełomu, należy wymienić rękawice., Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z podstawowym szkoleniem pracowników.	
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	5,3404 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,485492
metoda oceny	Ocena jakościowa
	Pracownicy - przez skórę
Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki	
Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.	
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC3: Wytwarzanie lub formułacja w przemyśle chemicznym w zamkniętych procesach wsadowych ze sporadycznym kontrolowanym narażeniem lub w procesach o równoważnych warunkach hermetyzacji Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	880 Pa
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.
Środki zarządzania ryzykiem	
Nosić odpowiednią ochronę dróg oddechowych.	Sprawność: 90 %
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna są otwarte (ogólne przewietrzenie).	
Nosić odpowiedni kombinezon w celu uniknięcia narażenia skóry.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać kontaktu ze skażonymi narzędziami. Zabrudzenia usunąć natychmiast. Miejsce skażenia skóry natychmiast	

Strona: 39/84

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

przemyć.	
Jeżeli czas aktywności przekracza	
czas przełomu, należy wymienić	
rękawice., Noszenie rękawic	
odpornych na chemikalia w	
połączeniu z podstawowym	
szkoleniem pracowników.	
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	5,3404 mg/m³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,485492
metoda oceny	Ocena jakościowa
	Pracownicy - przez skórę
Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki	
Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.	
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia		
doiqueony scenariusz narazema		
	PROC5: Mieszanie lub blendowanie w procesach	
określone deskryptory dla	wsadowych.	
zastosowań	Obszar zastosowania: przemysłowy	
Warunki eksploatacyjne		
	akrylan izobutylu	
stężenie substancji	Zawartość: >= 0 % - <= 100 %	
właściwość fizyczna	ciekły	
Prężność par substancji podczas	880 Pa	
zastosowania.		
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu	
do użytku wewnętrznego/do użytku		
zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne	
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze	
	otoczenia.	
Środki zarządzania ryzykiem		
odsysanie miejscowe	Sprawność: 90 %	
Zapewnić dobry standard ogólnej i		
kontrolowanej wentylacji (5 do 10	Sprawność: 70 %	
krotna wymiana powietrza na	Sprawnosc. 70 %	
godzinę)		
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna		
są otwarte (ogólne przewietrzenie).		
Nosić odpowiedni kombinezon w celu		
uniknięcia narażenia skóry.		
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.		
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać		
kontaktu ze skażonymi narzędziami.		

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

Zabrudzenia usunąć natychmiast. Miejsce skażenia skóry natychmiast	
przemyć. Jeżeli czas aktywności przekracza czas przełomu, należy wymienić rękawice., Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z podstawowym szkoleniem pracowników.	
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
-	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	8,0106 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,728239
metoda oceny	Ocena jakościowa
	Pracownicy - przez skórę
Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki	
Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.	
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia		
określone deskryptory dla	PROC5: Mieszanie lub blendowanie w procesach wsadowych.	
zastosowań	Obszar zastosowania: przemysłowy	
Warunki eksploatacyjne	1	
stężenie substancji	akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %	
włościwość fizyczna	ciokhy	
Właściwość fizyczna	ciekły 880 Pa	
Prężność par substancji podczas zastosowania.	880 Pa	
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu	
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne	
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.	
Środki zarządzania ryzykiem		
Musi być zapewniony dobry standard ogólnej wentylacji (nie mniej niż 3 - 5 wymian powietrza na godzinę).	Sprawność: 30 %	
Nosić odpowiednią ochronę dróg oddechowych.	Sprawność: 95 %	
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna		
są otwarte (ogólne przewietrzenie).		
Nosić odpowiedni kombinezon w celu		
uniknięcia narażenia skóry.		
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.		

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

Unikać kontaktu ze skórą. Unikać kontaktu ze skażonymi narzędziami.	
Zabrudzenia usunąć natychmiast. Miejsce skażenia skóry natychmiast	
przemyć.	
Jeżeli czas aktywności przekracza	
czas przełomu, należy wymienić	
rękawice., Noszenie rękawic	
odpornych na chemikalia w	
połączeniu z podstawowym	
szkoleniem pracowników.	
ocena narażenia i powołanie się na ź	ródło
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	9,3457 mg/m³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,849612
metoda oceny	Ocena jakościowa
	Pracownicy - przez skórę
Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki	
Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.	
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia		
określone deskryptory dla zastosowań	PROC8a: Przenoszenie substancji lub mieszaniny (załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach nie przeznaczonych do tego celu. Obszar zastosowania: przemysłowy	
Warunki eksploatacyjne		
stężenie substancji	akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %	
właściwość fizyczna	ciekły	
Prężność par substancji podczas zastosowania.	880 Pa	
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu	
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne	
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.	
Środki zarządzania ryzykiem		
odsysanie miejscowe	Sprawność: 90 %	
Zapewnić dobry standard ogólnej i kontrolowanej wentylacji (5 do 10 krotna wymiana powietrza na godzinę)	Sprawność: 70 %	
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna są otwarte (ogólne przewietrzenie).		

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

Nosić odpowiedni kombinezon w celu		
uniknięcia narażenia skóry.		
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.		
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać		
kontaktu ze skażonymi narzędziami.		
Zabrudzenia usunąć natychmiast.		
Miejsce skażenia skóry natychmiast		
przemyć.		
Jeżeli czas aktywności przekracza		
czas przełomu, należy wymienić		
rękawice., Noszenie rękawic		
odpornych na chemikalia w		
połączeniu z podstawowym		
szkoleniem pracowników.		
ocena narażenia i powołanie się na źródło		
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy	
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo	
ocena narażenia	8,0106 mg/m ³	
Współczynnik Charakterystyki	0.700000	
Ryzyka (RCR)	0,728239	
metoda oceny	Ocena jakościowa	
	Pracownicy - przez skórę	
Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki		
Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.		
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika		
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra		

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC8a: Przenoszenie substancji lub mieszaniny (załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach nie przeznaczonych do tego celu. Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	880 Pa
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.
Środki zarządzania ryzykiem	
Musi być zapewniony dobry standard ogólnej wentylacji (nie mniej niż 3 - 5 wymian powietrza na godzinę).	Sprawność: 30 %
Nosić odpowiednią ochronę dróg	Sprawność: 95 %

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

oddechowych.	
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna	
są otwarte (ogólne przewietrzenie).	
Nosić odpowiedni kombinezon w celu	
uniknięcia narażenia skóry.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać	
kontaktu ze skażonymi narzędziami.	
Zabrudzenia usunąć natychmiast.	
Miejsce skażenia skóry natychmiast	
przemyć.	
Jeżeli czas aktywności przekracza	
czas przełomu, należy wymienić	
rękawice., Noszenie rękawic	
odpornych na chemikalia w	
połączeniu z podstawowym	
szkoleniem pracowników.	
ocena narażenia i powołanie się na ź	ródło
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	9,3457 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki	0,849612
Ryzyka (RCR)	0,049012
metoda oceny	Ocena jakościowa
	Pracownicy - przez skórę
Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki	
Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.	
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia		
określone deskryptory dla zastosowań	PROC8b: Przenoszenie substancji lub mieszaniny (załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu. Obszar zastosowania: przemysłowy	
Warunki eksploatacyjne		
stężenie substancji	akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %	
właściwość fizyczna	ciekły	
Prężność par substancji podczas zastosowania.	880 Pa	
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu	
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne	
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.	
Środki zarządzania ryzykiem		
odsysanie miejscowe	Sprawność: 95 %	

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna		
są otwarte (ogólne przewietrzenie).		
Nosić odpowiedni kombinezon w celu		
uniknięcia narażenia skóry.		
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.		
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać		
kontaktu ze skażonymi narzędziami.		
Zabrudzenia usunąć natychmiast.		
Miejsce skażenia skóry natychmiast		
przemyć.		
Jeżeli czas aktywności przekracza		
czas przełomu, należy wymienić		
rękawice., Noszenie rękawic		
odpornych na chemikalia w		
połączeniu z podstawowym		
szkoleniem pracowników.		
ocena narażenia i powołanie się na ź		
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy	
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo	
ocena narażenia	6,6755 mg/m³	
Współczynnik Charakterystyki	0,606866	
Ryzyka (RCR)	0,00000	
metoda oceny	Ocena jakościowa	
	Pracownicy - przez skórę	
Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki		
Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.		
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika		
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra		

dołączony scenariusz narażenia		
określone deskryptory dla zastosowań	PROC8b: Przenoszenie substancji lub mieszaniny (załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu. Obszar zastosowania: przemysłowy	
Warunki eksploatacyjne		
stężenie substancji	akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %	
właściwość fizyczna	ciekły	
Prężność par substancji podczas zastosowania.	880 Pa	
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu	
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne	
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.	
Środki zarządzania ryzykiem		
Nosić odpowiednią ochronę dróg oddechowych.	Sprawność: 95 %	

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna		
są otwarte (ogólne przewietrzenie).		
Nosić odpowiedni kombinezon w celu		
uniknięcia narażenia skóry.		
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.		
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać		
kontaktu ze skażonymi narzędziami.		
Zabrudzenia usunąć natychmiast.		
Miejsce skażenia skóry natychmiast		
przemyć.		
Jeżeli czas aktywności przekracza		
czas przełomu, należy wymienić		
rękawice., Noszenie rękawic		
odpornych na chemikalia w		
połączeniu z podstawowym		
szkoleniem pracowników.		
ocena narażenia i powołanie się na ź		
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy	
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo	
ocena narażenia	6,6755 mg/m³	
Współczynnik Charakterystyki	0,606866	
Ryzyka (RCR)	0,00000	
metoda oceny	Ocena jakościowa	
	Pracownicy - przez skórę	
Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki		
Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.		
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika		
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra		

dołączony scenariusz narażenia		
określone deskryptory dla zastosowań	PROC9: Przenoszenie substancji lub preparatu do małych pojemników (przeznaczoną do tego celu linią do napełniania wraz z ważeniem). Obszar zastosowania: przemysłowy	
Warunki eksploatacyjne		
stężenie substancji	akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %	
właściwość fizyczna	ciekły	
Prężność par substancji podczas zastosowania.	880 Pa	
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu	
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne	
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.	
Środki zarządzania ryzykiem		
odsysanie miejscowe	Sprawność: 90 %	
Zapewnić dobry standard ogólnej i	Sprawność: 70 %	

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

kontrolowanej wentylacji (5 do 10	
krotna wymiana powietrza na godzinę)	
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna	
są otwarte (ogólne przewietrzenie).	
Nosić odpowiedni kombinezon w celu	
uniknięcia narażenia skóry.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać	
kontaktu ze skażonymi narzędziami.	
Zabrudzenia usunąć natychmiast.	
Miejsce skażenia skóry natychmiast	
przemyć.	
Jeżeli czas aktywności przekracza	
czas przełomu, należy wymienić	
rękawice., Noszenie rękawic	
odpornych na chemikalia w	
połączeniu z podstawowym	
szkoleniem pracowników.	
ocena narażenia i powołanie się na ź	
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	8,0106 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki	0,728239
Ryzyka (RCR)	, ,
metoda oceny	Ocena jakościowa
	Pracownicy - przez skórę
Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki	
Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.	
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia		
określone deskryptory dla zastosowań	PROC9: Przenoszenie substancji lub preparatu do małych pojemników (przeznaczoną do tego celu linią do napełniania wraz z ważeniem). Obszar zastosowania: przemysłowy	
Warunki eksploatacyjne		
stężenie substancji	akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %	
właściwość fizyczna	ciekły	
Prężność par substancji podczas zastosowania.	880 Pa	
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu	
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne	
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.	

Strona: 47/84

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 29.10.2025

Środki zarządzania ryzykiem		
Musi być zapewniony dobry standard		
ogólnej wentylacji (nie mniej niż 3 - 5	Sprawność: 30 %	
wymian powietrza na godzinę).		
Nosić odpowiednia ochrone dróg	0	
oddechowych.	Sprawność: 95 %	
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna		
są otwarte (ogólne przewietrzenie).		
Nosić odpowiedni kombinezon w celu		
uniknięcia narażenia skóry.		
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.		
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać		
kontaktu ze skażonymi narzędziami.		
Zabrudzenia usunąć natychmiast.		
Miejsce skażenia skóry natychmiast		
przemyć.		
Jeżeli czas aktywności przekracza		
czas przełomu, należy wymienić		
rękawice., Noszenie rękawic		
odpornych na chemikalia w		
połączeniu z podstawowym		
szkoleniem pracowników.		
ocena narażenia i powołanie się na źródło		
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy	
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo	
ocena narażenia	9,3457 mg/m³	
Współczynnik Charakterystyki	0,849612	
Ryzyka (RCR)		
metoda oceny	Ocena jakościowa	
	Pracownicy - przez skórę	
Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki		
Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.		
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika		
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra		

3. Krótki tytuł scenariusza narażenia

produkcja polimerów, (wykorzystanie w urządzeniach przemysłowych) SU8, SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

kontrola narażenia i czynności minimalizujące ryzyko

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań ERC6c: Zastosowanie monomeru w procesach polimeryzacji w zakładzie przemysłowym (z włąc lub nie do lub na wyrób)	
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	1.000.000 kg

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

minimalna liczba dni emisji w roku	60		
współczynnik emisji powietrze	1 %		
współczynnik emisji woda	1 %		
współczynnik emisji grunt	0 %		
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	43.541 m3/min		
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	187,67		
współczynnik rozcieńczenia:	100		
wybrzeże/woda morska			
Środki zarządzania ryzykiem			
Właściwymi czynnościami redukcji emisji do gleby mogą by		Nie usuwać osadu na grunty	
typ oczyszczalni		oczyszczalnia komunalna	
Przewidziany przepływ w oczyszczalni (335.890 m3/d	
ocena narażenia i powołanie się na ź	ocena narażenia i powołanie się na źródło		
metoda oceny			
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,056239		
	Ryzyko dla środowiska stanowi grunt.		
makeymalna hoznioczna ilość w	44.453,1		
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	kg/dzień		
Ryzyko dla środowiska stanowi grunt.			

dołączony scenariusz narażenia		
określone deskryptory dla zastosowań	PROC1: Produkcja chemiczna lub rafineryjna w zamkniętym procesie bez prawdopodobieństwa narażenia lub procesy o równoważnych warunkach hermetyzacji. Obszar zastosowania: przemysłowy	
Warunki eksploatacyjne		
stężenie substancji	akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %	
właściwość fizyczna	ciekły	
Prężność par substancji podczas zastosowania.	880 Pa	
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu	
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne	
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.	
Środki zarządzania ryzykiem		
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna są otwarte (ogólne przewietrzenie).		

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

Nosić odpowiedni kombinezon w celu		
uniknięcia narażenia skóry.		
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.		
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać		
kontaktu ze skażonymi narzędziami.		
Zabrudzenia usunąć natychmiast.		
Miejsce skażenia skóry natychmiast		
przemyć.		
Jeżeli czas aktywności przekracza		
czas przełomu, należy wymienić		
rękawice., Noszenie rękawic		
odpornych na chemikalia w		
połączeniu z podstawowym		
szkoleniem pracowników.		
ocena narażenia i powołanie się na źródło		
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy	
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo	
ocena narażenia	0,0534 mg/m ³	
Współczynnik Charakterystyki	0.004955	
Ryzyka (RCR)	0,004855	
metoda oceny	Ocena jakościowa	
	Pracownicy - przez skórę	
Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki		
Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.		
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika		
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http:	//www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC2: Produkcja chemiczna lub rafineryjna w zamkniętym procesie ciągłym ze sporadycznym kontrolowanym narażeniem lub procesy o równoważnych warunkach hermetyzacji Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	880 Pa
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.
Środki zarządzania ryzykiem	
odsysanie miejscowe	Sprawność: 90 %
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna	
są otwarte (ogólne przewietrzenie).	

Strona: 50/84

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

Nosić odpowiedni kombinezon w celu	
uniknięcia narażenia skóry.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać	
kontaktu ze skażonymi narzędziami.	
Zabrudzenia usunąć natychmiast.	
Miejsce skażenia skóry natychmiast	
przemyć.	
Jeżeli czas aktywności przekracza	
czas przełomu, należy wymienić	
rękawice., Noszenie rękawic	
odpornych na chemikalia w	
połączeniu z podstawowym	
szkoleniem pracowników.	
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	2,6702 mg/m³
Współczynnik Charakterystyki	0,242746
Ryzyka (RCR)	0,242740
metoda oceny	Ocena jakościowa
	Pracownicy - przez skórę
Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki	
Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.	
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC2: Produkcja chemiczna lub rafineryjna w zamkniętym procesie ciągłym ze sporadycznym kontrolowanym narażeniem lub procesy o równoważnych warunkach hermetyzacji Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	880 Pa
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.
Środki zarządzania ryzykiem	
Nosić odpowiednią ochronę dróg oddechowych.	Sprawność: 90 %
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna	

Strona: 51/84

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami. Wersja: 11.0

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

są otwarte (ogólne przewietrzenie).	
Nosić odpowiedni kombinezon w celu	
uniknięcia narażenia skóry.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać	
kontaktu ze skażonymi narzędziami.	
Zabrudzenia usunąć natychmiast.	
Miejsce skażenia skóry natychmiast	
przemyć.	
Jeżeli czas aktywności przekracza	
czas przełomu, należy wymienić	
rękawice., Noszenie rękawic	
odpornych na chemikalia w	
połączeniu z podstawowym	
szkoleniem pracowników.	
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	2,6702 mg/m³
Współczynnik Charakterystyki	0,242746
Ryzyka (RCR)	,
metoda oceny	Ocena jakościowa
	Pracownicy - przez skórę
Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki	
Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.	
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC2: Produkcja chemiczna lub rafineryjna w zamkniętym procesie ciągłym ze sporadycznym kontrolowanym narażeniem lub procesy o równoważnych warunkach hermetyzacji Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	880 Pa
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.
Środki zarządzania ryzykiem	
Zapewnić dobry standard ogólnej i kontrolowanej wentylacji (5 do 10	Sprawność: 70 %

Strona: 52/84

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

krotna wymiana powietrza na godzine)	
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna	
są otwarte (ogólne przewietrzenie).	
Nosić odpowiedni kombinezon w celu	
uniknięcia narażenia skóry.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać	
kontaktu ze skażonymi narzędziami.	
Zabrudzenia usunąć natychmiast.	
Miejsce skażenia skóry natychmiast	
przemyć.	
Jeżeli czas aktywności przekracza	
czas przełomu, należy wymienić	
rękawice., Noszenie rękawic	
odpornych na chemikalia w	
połączeniu z podstawowym	
szkoleniem pracowników.	
ocena narażenia i powołanie się na ź	ródło
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	8,0106 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki	0.70000
Ryzyka (RCR)	0,728239
metoda oceny	Ocena jakościowa
	Pracownicy - przez skórę
Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki	
Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.	
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia			
określone deskryptory dla zastosowań	PROC3: Wytwarzanie lub formułacja w przemyśle chemicznym w zamkniętych procesach wsadowych ze sporadycznym kontrolowanym narażeniem lub w procesach o równoważnych warunkach hermetyzacji Obszar zastosowania: przemysłowy		
Warunki eksploatacyjne	Warunki eksploatacyjne		
stężenie substancji	akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %		
właściwość fizyczna	ciekły		
Prężność par substancji podczas zastosowania.	880 Pa		
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu		
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne		
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.		

Strona: 53/84

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

Środki zarządzania ryzykiem		
odsysanie miejscowe	Sprawność: 90 %	
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna		
są otwarte (ogólne przewietrzenie).		
Nosić odpowiedni kombinezon w celu		
uniknięcia narażenia skóry.		
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.		
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać		
kontaktu ze skażonymi narzędziami.		
Zabrudzenia usunąć natychmiast.		
Miejsce skażenia skóry natychmiast		
przemyć.		
Jeżeli czas aktywności przekracza		
czas przełomu, należy wymienić		
rękawice., Noszenie rękawic		
odpornych na chemikalia w		
połączeniu z podstawowym		
szkoleniem pracowników.		
	ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy	
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo	
ocena narażenia	5,3404 mg/m³	
Współczynnik Charakterystyki	0,485492	
Ryzyka (RCR)	,	
metoda oceny	Ocena jakościowa	
	Pracownicy - przez skórę	
Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki		
Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.		
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika		
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra		

dołączony scenariusz narażenia		
określone deskryptory dla zastosowań	PROC3: Wytwarzanie lub formułacja w przemyśle chemicznym w zamkniętych procesach wsadowych ze sporadycznym kontrolowanym narażeniem lub w procesach o równoważnych warunkach hermetyzacji Obszar zastosowania: przemysłowy	
Warunki eksploatacyjne		
stężenie substancji	akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %	
właściwość fizyczna	ciekły	
Prężność par substancji podczas zastosowania.	880 Pa	
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu	
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne	
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.	

Strona: 54/84

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

Środki zarządzania ryzykiem		
Nosić odpowiednią ochronę dróg	Sprawność: 90 %	
oddechowych.	оргаwпозс. 30 70	
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna		
są otwarte (ogólne przewietrzenie).		
Nosić odpowiedni kombinezon w celu		
uniknięcia narażenia skóry.		
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.		
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać		
kontaktu ze skażonymi narzędziami.		
Zabrudzenia usunąć natychmiast.		
Miejsce skażenia skóry natychmiast		
przemyć.		
Jeżeli czas aktywności przekracza		
czas przełomu, należy wymienić		
rękawice., Noszenie rękawic		
odpornych na chemikalia w		
połączeniu z podstawowym		
szkoleniem pracowników.		
ocena narażenia i powołanie się na ź		
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy	
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo	
ocena narażenia	5,3404 mg/m³	
Współczynnik Charakterystyki	0,485492	
Ryzyka (RCR)	0,400492	
metoda oceny	Ocena jakościowa	
	Pracownicy - przez skórę	
Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki		
Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.		
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika		
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra		

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC4: Produkcja chemiczna, w której pojawia się możliwość narażenia Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	1
stężenie substancji	akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	880 Pa
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.
Środki zarządzania ryzykiem	

Strona: 55/84

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

odsysanie miejscowe	Sprawność: 90 %
Musi być zapewniony dobry standard	
ogólnej wentylacji (nie mniej niż 3 - 5	Sprawność: 30 %
wymian powietrza na godzinę).	·
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna	
są otwarte (ogólne przewietrzenie).	
Nosić odpowiedni kombinezon w celu	
uniknięcia narażenia skóry.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać	
kontaktu ze skażonymi narzędziami.	
Zabrudzenia usunąć natychmiast.	
Miejsce skażenia skóry natychmiast	
przemyć.	
Jeżeli czas aktywności przekracza	
czas przełomu, należy wymienić	
rękawice., Noszenie rękawic	
odpornych na chemikalia w	
połączeniu z podstawowym	
szkoleniem pracowników.	
ocena narażenia i powołanie się na ź	
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	7,4766 mg/m³
Współczynnik Charakterystyki	0,679689
Ryzyka (RCR)	0,07 9009
metoda oceny	Ocena jakościowa
	Pracownicy - przez skórę
Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki	
Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.	
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC4: Produkcja chemiczna, w której pojawia się możliwość narażenia Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	880 Pa
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.

Strona: 56/84

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

Środki zarządzania ryzykiem	
Nosić odpowiednią ochronę dróg	Chrowność OE 0/
oddechowych.	Sprawność: 95 %
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna	
są otwarte (ogólne przewietrzenie).	
Nosić odpowiedni kombinezon w celu	
uniknięcia narażenia skóry.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać	
kontaktu ze skażonymi narzędziami.	
Zabrudzenia usunąć natychmiast.	
Miejsce skażenia skóry natychmiast	
przemyć.	
Jeżeli czas aktywności przekracza	
czas przełomu, należy wymienić	
rękawice., Noszenie rękawic	
odpornych na chemikalia w	
połączeniu z podstawowym	
szkoleniem pracowników.	
ocena narażenia i powołanie się na ź	
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	5,3404 mg/m³
Współczynnik Charakterystyki	0,485492
Ryzyka (RCR)	,
metoda oceny	Ocena jakościowa
	Pracownicy - przez skórę
Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki	
Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.	
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC5: Mieszanie lub blendowanie w procesach wsadowych. Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	880 Pa
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.
Środki zarządzania ryzykiem	

Strona: 57/84

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

odsysanie miejscowe	Sprawność: 90 %
Zapewnić dobry standard ogólnej i	
kontrolowanej wentylacji (5 do 10	Sprawność: 70 %
krotna wymiana powietrza na	Sprawnosc. 70 %
godzinę)	
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna	
są otwarte (ogólne przewietrzenie).	
Nosić odpowiedni kombinezon w celu	
uniknięcia narażenia skóry.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać	
kontaktu ze skażonymi narzędziami.	
Zabrudzenia usunąć natychmiast.	
Miejsce skażenia skóry natychmiast	
przemyć.	
Jeżeli czas aktywności przekracza	
czas przełomu, należy wymienić	
rękawice., Noszenie rękawic	
odpornych na chemikalia w	
połączeniu z podstawowym	
szkoleniem pracowników.	
ocena narażenia i powołanie się na ź	
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	8,0106 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki	0,728239
Ryzyka (RCR)	0,720203
metoda oceny	Ocena jakościowa
	Pracownicy - przez skórę
Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki	
Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.	
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC5: Mieszanie lub blendowanie w procesach wsadowych. Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	880 Pa
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze

Strona: 58/84

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

	otoczenia.
Środki zarządzania ryzykiem	
Musi być zapewniony dobry standard	
ogólnej wentylacji (nie mniej niż 3 - 5	Sprawność: 30 %
wymian powietrza na godzinę).	
Nosić odpowiednią ochronę dróg	Sprawność: 95 %
oddechowych.	Sprawnosc. 95 %
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna	
są otwarte (ogólne przewietrzenie).	
Nosić odpowiedni kombinezon w celu	
uniknięcia narażenia skóry.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać	
kontaktu ze skażonymi narzędziami.	
Zabrudzenia usunąć natychmiast.	
Miejsce skażenia skóry natychmiast	
przemyć.	
Jeżeli czas aktywności przekracza	
czas przełomu, należy wymienić	
rękawice., Noszenie rękawic	
odpornych na chemikalia w	
połączeniu z podstawowym	
szkoleniem pracowników.	
ocena narażenia i powołanie się na ź	
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	9,3457 mg/m³
Współczynnik Charakterystyki	0,849612
Ryzyka (RCR)	0,049012
metoda oceny	Ocena jakościowa
	Pracownicy - przez skórę
Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki	
Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.	
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia		
określone deskryptory dla zastosowań	PROC8a: Przenoszenie substancji lub mieszaniny (załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach nie przeznaczonych do tego celu. Obszar zastosowania: przemysłowy	
Warunki eksploatacyjne		
stężenie substancji	akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %	
właściwość fizyczna	ciekły	
Prężność par substancji podczas zastosowania.	880 Pa	
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu	

Strona: 59/84

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.
Środki zarządzania ryzykiem	
odsysanie miejscowe	Sprawność: 90 %
Zapewnić dobry standard ogólnej i kontrolowanej wentylacji (5 do 10 krotna wymiana powietrza na godzinę)	Sprawność: 70 %
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna	
są otwarte (ogólne przewietrzenie).	
Nosić odpowiedni kombinezon w celu	
uniknięcia narażenia skóry.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać	
kontaktu ze skażonymi narzędziami.	
Zabrudzenia usunąć natychmiast.	
Miejsce skażenia skóry natychmiast	
przemyć.	
Jeżeli czas aktywności przekracza	
czas przełomu, należy wymienić	
rękawice., Noszenie rękawic	
odpornych na chemikalia w	
połączeniu z podstawowym	
szkoleniem pracowników.	
ocena narażenia i powołanie się na ź	
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	8,0106 mg/m³
Współczynnik Charakterystyki	0,728239
Ryzyka (RCR)	
metoda oceny	Ocena jakościowa
	Pracownicy - przez skórę
Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki	
Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.	
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http:	//www.ecetoc.org/tra

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC8a: Przenoszenie substancji lub mieszaniny (załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach nie przeznaczonych do tego celu. Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	·
stężenie substancji	akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas	880 Pa

Strona: 60/84

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

zastosowania.	
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
. 5	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.
Środki zarządzania ryzykiem	
Musi być zapewniony dobry standard	
ogólnej wentylacji (nie mniej niż 3 - 5	Sprawność: 30 %
wymian powietrza na godzinę).	
Nosić odpowiednią ochronę dróg	Sprawność: 95 %
oddechowych.	Sprawnosc. 95 %
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna	
są otwarte (ogólne przewietrzenie).	
Nosić odpowiedni kombinezon w celu	
uniknięcia narażenia skóry.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać	
kontaktu ze skażonymi narzędziami.	
Zabrudzenia usunąć natychmiast.	
Miejsce skażenia skóry natychmiast	
przemyć.	
Jeżeli czas aktywności przekracza	
czas przełomu, należy wymienić	
rękawice., Noszenie rękawic	
odpornych na chemikalia w	
połączeniu z podstawowym	
szkoleniem pracowników.	
ocena narażenia i powołanie się na ź	
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	9,3457 mg/m³
Współczynnik Charakterystyki	0,849612
Ryzyka (RCR)	·
metoda oceny	Ocena jakościowa
	Pracownicy - przez skórę
Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki	
Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.	
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://	//www.ecetoc.org/tra

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC8b: Przenoszenie substancji lub mieszaniny (załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu. Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %

Strona: 61/84

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas	880 Pa
zastosowania.	
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.
Środki zarządzania ryzykiem	
odsysanie miejscowe	Sprawność: 95 %
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna	
są otwarte (ogólne przewietrzenie).	
Nosić odpowiedni kombinezon w celu	
uniknięcia narażenia skóry.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać	
kontaktu ze skażonymi narzędziami.	
Zabrudzenia usunąć natychmiast.	
Miejsce skażenia skóry natychmiast	
przemyć.	
Jeżeli czas aktywności przekracza	
czas przełomu, należy wymienić	
rękawice., Noszenie rękawic	
odpornych na chemikalia w	
połączeniu z podstawowym	
szkoleniem pracowników.	
ocena narażenia i powołanie się na ź	ródło
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	6,6755 mg/m³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,606866
metoda oceny	Ocena jakościowa
	Pracownicy - przez skórę
Dodatkowe wskazówki w zakresie do	
	dłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http:	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC8b: Przenoszenie substancji lub mieszaniny (załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu. Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %

Strona: 62/84

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas	880 Pa
zastosowania.	
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.
Środki zarządzania ryzykiem	
Nosić odpowiednią ochronę dróg oddechowych.	Sprawność: 95 %
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna	
sa otwarte (ogólne przewietrzenie).	
Nosić odpowiedni kombinezon w celu	
uniknięcia narażenia skóry.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać	
kontaktu ze skażonymi narzędziami.	
Zabrudzenia usunąć natychmiast.	
Miejsce skażenia skóry natychmiast	
przemyć.	
Jeżeli czas aktywności przekracza	
czas przełomu, należy wymienić	
rękawice., Noszenie rękawic	
odpornych na chemikalia w	
połączeniu z podstawowym	
szkoleniem pracowników.	(!!
ocena narażenia i powołanie się na ź	
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	6,6755 mg/m³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,606866
metoda oceny	Ocena jakościowa
	Pracownicy - przez skórę
Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki	
Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.	
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC9: Przenoszenie substancji lub preparatu do małych pojemników (przeznaczoną do tego celu linią do napełniania wraz z ważeniem). Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

właściwość fizyczna	ciekły	
Prężność par substancji podczas	880 Pa	
zastosowania.		
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu	
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne	
, ,	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.	
Środki zarządzania ryzykiem		
odsysanie miejscowe	Sprawność: 90 %	
Zapewnić dobry standard ogólnej i	·	
kontrolowanej wentylacji (5 do 10	Sprawność: 70 %	
krotna wymiana powietrza na	Sprawnosc. 70 %	
godzinę)		
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna		
są otwarte (ogólne przewietrzenie).		
Nosić odpowiedni kombinezon w celu		
uniknięcia narażenia skóry.		
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.		
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać		
kontaktu ze skażonymi narzędziami.		
Zabrudzenia usunąć natychmiast.		
Miejsce skażenia skóry natychmiast		
przemyć.		
Jeżeli czas aktywności przekracza		
czas przełomu, należy wymienić		
rękawice., Noszenie rękawic		
odpornych na chemikalia w		
połączeniu z podstawowym		
szkoleniem pracowników.	, u	
ocena narażenia i powołanie się na ź		
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy	
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo	
ocena narażenia	8,0106 mg/m³	
Współczynnik Charakterystyki	0,728239	
Ryzyka (RCR)		
metoda oceny	Ocena jakościowa	
Podotkowa wakazówki w zakracia da	Pracownicy - przez skórę	
	Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki	
Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.		
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra		
וים przeprowadzenia oceny patrz: http:/	/www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC9: Przenoszenie substancji lub preparatu do małych pojemników (przeznaczoną do tego celu linią do napełniania wraz z ważeniem). Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 29.10.2025

	akrylan izobutylu	
stężenie substancji	Zawartość: >= 0 % - <= 100 %	
,		
właściwość fizyczna	ciekły	
Prężność par substancji podczas	880 Pa	
zastosowania.		
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu	
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne	
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.	
Środki zarządzania ryzykiem	0.002011101	
Musi być zapewniony dobry standard		
ogólnej wentylacji (nie mniej niż 3 - 5	Sprawność: 30 %	
wymian powietrza na godzinę).		
Nosić odpowiednią ochronę dróg	Sprawność: 95 %	
oddechowych.	Sprawnosc. 95 %	
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna		
są otwarte (ogólne przewietrzenie).		
Nosić odpowiedni kombinezon w celu		
uniknięcia narażenia skóry.		
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.		
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać		
kontaktu ze skażonymi narzędziami.		
Zabrudzenia usunąć natychmiast.		
Miejsce skażenia skóry natychmiast		
przemyć.		
Jeżeli czas aktywności przekracza czas przełomu, należy wymienić		
rękawice., Noszenie rękawic		
odpornych na chemikalia w		
połączeniu z podstawowym		
szkoleniem pracowników.		
ocena narażenia i powołanie się na ź	ródło	
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy	
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo	
ocena narażenia	9,3457 mg/m³	
Współczynnik Charakterystyki	•	
Ryzyka (RCR)	0,849612	
metoda oceny	Ocena jakościowa	
	Pracownicy - przez skórę	
Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki		
Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.		
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika		
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://	//www.ecetoc.org/tra	

* * * * * * * * * * * * * * * *

4. Krótki tytuł scenariusza narażenia

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 29.10.2025

produkcja polimerów, Użytkownik później dołączony., (wykorzystanie w urządzeniach przemysłowych) SU8, SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

kontrola narażenia i czynności minimalizujące ryzyko

dołączony scenariusz narażenia		
określone deskryptory dla zastosowań	ERC6c: Zastosowanie mo polimeryzacji w zakładzie lub nie do lub na wyrób)	nomeru w procesach przemysłowym (z włączeniem
Warunki eksploatacyjne		
roczna ilość w UE	1.000.000 kg	
minimalna liczba dni emisji w roku	300	
współczynnik emisji powietrze	1 %	
współczynnik emisji woda	1 %	
współczynnik emisji grunt	0 %	
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d	
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10	
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100	
Środki zarządzania ryzykiem		
Właściwymi czynnościami redukcji em	isji do gleby mogą być:	Nie usuwać osadu na grunty
typ oczyszczalni		oczyszczalnia komunalna
Przewidziany przepływ w oczyszczalni	(m3/d)	2.000 m3/d
ocena narażenia i powołanie się na :	źródło	
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOO	CTRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,627786	·
	Ryzyko dla środowiska sta	anowi woda słodka.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	79,6 kg/dzień	
Ryzyko dla środowiska stanowi woda	słodka.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC1: Produkcja chemiczna lub rafineryjna w zamkniętym procesie bez prawdopodobieństwa narażenia lub procesy o równoważnych warunkach hermetyzacji. Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %

Strona: 66/84

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas	880 Pa
zastosowania.	
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.
Środki zarządzania ryzykiem	
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna	
są otwarte (ogólne przewietrzenie).	
Nosić odpowiedni kombinezon w celu	
uniknięcia narażenia skóry.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać	
kontaktu ze skażonymi narzędziami.	
Zabrudzenia usunąć natychmiast.	
Miejsce skażenia skóry natychmiast	
przemyć.	
Jeżeli czas aktywności przekracza	
czas przełomu, należy wymienić	
rękawice., Noszenie rękawic	
odpornych na chemikalia w	
połączeniu z podstawowym	
szkoleniem pracowników.	
ocena narażenia i powołanie się na ź	
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	0,0534 mg/m³
Współczynnik Charakterystyki	0,004855
Ryzyka (RCR)	
metoda oceny	Ocena jakościowa
	Pracownicy - przez skórę
Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki	
	dłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http:/	//www.ecetoc.org/tra

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC2: Produkcja chemiczna lub rafineryjna w zamkniętym procesie ciągłym ze sporadycznym kontrolowanym narażeniem lub procesy o równoważnych warunkach hermetyzacji Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

Prężność par substancji podczas zastosowania.	880 Pa
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.
Środki zarządzania ryzykiem	
odsysanie miejscowe	Sprawność: 90 %
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna	·
są otwarte (ogólne przewietrzenie).	
Nosić odpowiedni kombinezon w celu	
uniknięcia narażenia skóry.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać	
kontaktu ze skażonymi narzędziami.	
Zabrudzenia usunąć natychmiast.	
Miejsce skażenia skóry natychmiast	
przemyć.	
Jeżeli czas aktywności przekracza	
czas przełomu, należy wymienić	
rękawice., Noszenie rękawic	
odpornych na chemikalia w	
połączeniu z podstawowym	
szkoleniem pracowników.	
ocena narażenia i powołanie się na ź	
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	2,6702 mg/m³
Współczynnik Charakterystyki	0,242746
Ryzyka (RCR)	
metoda oceny	Ocena jakościowa
	Pracownicy - przez skórę
Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki	
Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.	
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC2: Produkcja chemiczna lub rafineryjna w zamkniętym procesie ciągłym ze sporadycznym kontrolowanym narażeniem lub procesy o równoważnych warunkach hermetyzacji Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły

Strona: 68/84

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

Prężność par substancji podczas zastosowania.	880 Pa
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.
Środki zarządzania ryzykiem	
Nosić odpowiednią ochronę dróg oddechowych.	Sprawność: 90 %
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna są otwarte (ogólne przewietrzenie).	
Nosić odpowiedni kombinezon w celu uniknięcia narażenia skóry.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać	
kontaktu ze skażonymi narzędziami.	
Zabrudzenia usunąć natychmiast.	
Miejsce skażenia skóry natychmiast	
przemyć.	
Jeżeli czas aktywności przekracza	
czas przełomu, należy wymienić	
rękawice., Noszenie rękawic	
odpornych na chemikalia w	
połączeniu z podstawowym	
szkoleniem pracowników.	
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	2,6702 mg/m³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,242746
metoda oceny	Ocena jakościowa
	Pracownicy - przez skórę
Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki	
Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.	
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http:/	//www.ecetoc.org/tra

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC2: Produkcja chemiczna lub rafineryjna w zamkniętym procesie ciągłym ze sporadycznym kontrolowanym narażeniem lub procesy o równoważnych warunkach hermetyzacji Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %

Strona: 69/84

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas	880 Pa
zastosowania.	
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
, J	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.
Środki zarządzania ryzykiem	
Zapewnić dobry standard ogólnej i kontrolowanej wentylacji (5 do 10	
krotna wymiana powietrza na	Sprawność: 70 %
godzinę)	
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna	
są otwarte (ogólne przewietrzenie).	
Nosić odpowiedni kombinezon w celu	
uniknięcia narażenia skóry.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać	
kontaktu ze skażonymi narzędziami.	
Zabrudzenia usunąć natychmiast.	
Miejsce skażenia skóry natychmiast	
przemyć.	
Jeżeli czas aktywności przekracza	
czas przełomu, należy wymienić	
rękawice., Noszenie rękawic	
odpornych na chemikalia w	
połączeniu z podstawowym	
szkoleniem pracowników.	باد ماله
ocena narażenia i powołanie się na ź	
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
ocena parażonia	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo 8,0106 mg/m³
ocena narażenia	0,0100 mg/m²
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,728239
metoda oceny	Ocena jakościowa
metoda ocemy	Pracownicy - przez skórę
Dodatkowa wskazówki w zakrosie do	
Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.	
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	
Dia przeprowauzenia oceny patrz. http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC3: Wytwarzanie lub formułacja w przemyśle chemicznym w zamkniętych procesach wsadowych ze sporadycznym kontrolowanym narażeniem lub w procesach o równoważnych warunkach hermetyzacji Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	

Strona: 70/84

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

	akrylan izobutylu
stężenie substancji	Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
·	
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas	880 Pa
zastosowania.	
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.
Środki zarządzania ryzykiem	1
odsysanie miejscowe	Sprawność: 90 %
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna	
są otwarte (ogólne przewietrzenie).	
Nosić odpowiedni kombinezon w celu	
uniknięcia narażenia skóry.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać	
kontaktu ze skażonymi narzędziami.	
Zabrudzenia usunąć natychmiast.	
Miejsce skażenia skóry natychmiast	
przemyć.	
Jeżeli czas aktywności przekracza	
czas przełomu, należy wymienić	
rękawice., Noszenie rękawic	
odpornych na chemikalia w	
połączeniu z podstawowym	
szkoleniem pracowników.	, u
ocena narażenia i powołanie się na ź	
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	5,3404 mg/m³
Współczynnik Charakterystyki	0,485492
Ryzyka (RCR)	
metoda oceny	Ocena jakościowa
Da dathanna maharéndé mastriati	Pracownicy - przez skórę
Dodatkowe wskazówki w zakresie do	
	dłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://	//www.ecetoc.org/tra

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC3: Wytwarzanie lub formułacja w przemyśle chemicznym w zamkniętych procesach wsadowych ze sporadycznym kontrolowanym narażeniem lub w procesach o równoważnych warunkach hermetyzacji Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

	akrylan izobutylu
stężenie substancji	Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	880 Pa
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.
Środki zarządzania ryzykiem	
Nosić odpowiednią ochronę dróg oddechowych.	Sprawność: 90 %
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna	
są otwarte (ogólne przewietrzenie).	
Nosić odpowiedni kombinezon w celu	
uniknięcia narażenia skóry.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać	
kontaktu ze skażonymi narzędziami.	
Zabrudzenia usunąć natychmiast.	
Miejsce skażenia skóry natychmiast	
przemyć.	
Jeżeli czas aktywności przekracza	
czas przełomu, należy wymienić	
rękawice., Noszenie rękawic	
odpornych na chemikalia w	
połączeniu z podstawowym	
szkoleniem pracowników.	سام کام
ocena narażenia i powołanie się na ź	
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
ocene pereżenie	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	5,3404 mg/m³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,485492
metoda oceny	Ocena jakościowa
	Pracownicy - przez skórę
Dodatkowe wskazówki w zakresie do	
	dłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http:	//www.ecetoc.org/tra

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC4: Produkcja chemiczna, w której pojawia się możliwość narażenia Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	akrylan izobutylu

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

	Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	880 Pa
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.
Środki zarządzania ryzykiem	
odsysanie miejscowe	Sprawność: 90 %
Musi być zapewniony dobry standard ogólnej wentylacji (nie mniej niż 3 - 5 wymian powietrza na godzinę).	Sprawność: 30 %
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna są otwarte (ogólne przewietrzenie).	
Nosić odpowiedni kombinezon w celu	
uniknięcia narażenia skóry.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać	
kontaktu ze skażonymi narzędziami.	
Zabrudzenia usunąć natychmiast.	
Miejsce skażenia skóry natychmiast	
przemyć.	
Jeżeli czas aktywności przekracza	
czas przełomu, należy wymienić	
rękawice., Noszenie rękawic	
odpornych na chemikalia w	
połączeniu z podstawowym	
szkoleniem pracowników.	
ocena narażenia i powołanie się na ź	
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	7,4766 mg/m³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,679689
metoda oceny	Ocena jakościowa
	Pracownicy - przez skórę
Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki	
Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.	
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://	//www.ecetoc.org/tra

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC4: Produkcja chemiczna, w której pojawia się możliwość narażenia Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

	akrylan izobutylu
stężenie substancji	Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas	880 Pa
zastosowania.	000 i a
	480 min 5 dni w tygodniu
okres i częstotliwość użycia	400 min 3 drii w tygodina
do użytku wewnętrznego/do użytku	zastosowanie wewnętrzne
zewnętrznego	·
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.
Środki zarządzania ryzykiem	Oloczenia.
Nosić odpowiednią ochronę dróg	
oddechowych.	Sprawność: 95 %
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna	
są otwarte (ogólne przewietrzenie).	
Nosić odpowiedni kombinezon w celu	
uniknięcia narażenia skóry.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać	
kontaktu ze skażonymi narzędziami.	
Zabrudzenia usunąć natychmiast.	
Miejsce skażenia skóry natychmiast	
przemyć.	
Jeżeli czas aktywności przekracza	
czas przełomu, należy wymienić	
rękawice., Noszenie rękawic	
odpornych na chemikalia w	
połączeniu z podstawowym	
szkoleniem pracowników.	
ocena narażenia i powołanie się na ź	ródło
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	5,3404 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki	
Ryzyka (RCR)	0,485492
metoda oceny	Ocena jakościowa
	Pracownicy - przez skórę
Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki	
Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.	
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http:	://www.ecetoc.org/tra

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC5: Mieszanie lub blendowanie w procesach wsadowych. Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	akrylan izobutylu

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

	Zawartość: >= 0 % - <= 100 %	
właściwość fizyczna	ciekły	
Prężność par substancji podczas	880 Pa	
zastosowania.		
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu	
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne	
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.	
Środki zarządzania ryzykiem		
odsysanie miejscowe	Sprawność: 90 %	
Zapewnić dobry standard ogólnej i kontrolowanej wentylacji (5 do 10 krotna wymiana powietrza na godzinę)	Sprawność: 70 %	
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna		
są otwarte (ogólne przewietrzenie).		
Nosić odpowiedni kombinezon w celu		
uniknięcia narażenia skóry.		
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.		
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać kontaktu ze skażonymi narzędziami.		
Zabrudzenia usunąć natychmiast.		
Miejsce skażenia skóry natychmiast		
przemyć.		
Jeżeli czas aktywności przekracza		
czas przełomu, należy wymienić		
rękawice., Noszenie rękawic		
odpornych na chemikalia w		
połączeniu z podstawowym		
szkoleniem pracowników.		
ocena narażenia i powołanie się na ź	ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy	
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo	
ocena narażenia	8,0106 mg/m ³	
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,728239	
metoda oceny	Ocena jakościowa	
	Pracownicy - przez skórę	
Dodatkowe wskazówki w zakresie do	Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki	
Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.		
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika		
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra		

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC5: Mieszanie lub blendowanie w procesach wsadowych. Obszar zastosowania: przemysłowy

Strona: 75/84

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

Warunki eksploatacyjne	
	akrylan izobutylu
stężenie substancji	Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas	880 Pa
zastosowania.	
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.
Środki zarządzania ryzykiem	
Musi być zapewniony dobry standard	
ogólnej wentylacji (nie mniej niż 3 - 5	Sprawność: 30 %
wymian powietrza na godzinę).	
Nosić odpowiednią ochronę dróg	Sprawność: 95 %
oddechowych.	оргамнозо. 33 70
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna	
są otwarte (ogólne przewietrzenie).	
Nosić odpowiedni kombinezon w celu	
uniknięcia narażenia skóry.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać	
kontaktu ze skażonymi narzędziami. Zabrudzenia usunąć natychmiast.	
Miejsce skażenia skóry natychmiast	
przemyć.	
Jeżeli czas aktywności przekracza	
czas przełomu, należy wymienić	
rękawice., Noszenie rękawic	
odpornych na chemikalia w	
połączeniu z podstawowym	
szkoleniem pracowników.	
ocena narażenia i powołanie się na ź	
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	9,3457 mg/m³
Współczynnik Charakterystyki	0,849612
Ryzyka (RCR)	
metoda oceny	Ocena jakościowa
	Pracownicy - przez skórę
Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki	
Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.	
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla	PROC8a: Przenoszenie substancji lub mieszaniny
zastosowań	(załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach nie

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

	przeznaczonych do tego celu. Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	T
	akrylan izobutylu
stężenie substancji	Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	880 Pa
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze
	otoczenia.
Środki zarządzania ryzykiem	
odsysanie miejscowe	Sprawność: 90 %
Zapewnić dobry standard ogólnej i	
kontrolowanej wentylacji (5 do 10	Sprawność: 70 %
krotna wymiana powietrza na	Sprawnosc. 70 %
godzinę)	
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna	
są otwarte (ogólne przewietrzenie).	
Nosić odpowiedni kombinezon w celu	
uniknięcia narażenia skóry.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać	
kontaktu ze skażonymi narzędziami.	
Zabrudzenia usunąć natychmiast.	
Miejsce skażenia skóry natychmiast	
przemyć.	
Jeżeli czas aktywności przekracza	
czas przełomu, należy wymienić	
rękawice., Noszenie rękawic	
odpornych na chemikalia w	
połączeniu z podstawowym	
szkoleniem pracowników.	rádla
ocena narażenia i powołanie się na ź	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
metoda oceny	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	8,0106 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki	
Ryzyka (RCR)	0,728239
metoda oceny	Ocena jakościowa
motoda occity	Pracownicy - przez skórę
Dodatkowe wskazówki w zakresie do	
	dłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http:	
Dia przeprowadzenia oceny patrz: http:	//www.eceloc.org/tra

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

dołączony scenariusz narażenia	T
	PROC8a: Przenoszenie substancji lub mieszaniny
określone deskryptory dla zastosowań	(załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach nie
	przeznaczonych do tego celu.
	Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
	akrylan izobutylu
stężenie substancji	Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	880 Pa
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.
Środki zarządzania ryzykiem	
Musi być zapewniony dobry standard	
ogólnej wentylacji (nie mniej niż 3 - 5	Sprawność: 30 %
wymian powietrza na godzinę).	
Nosić odpowiednią ochronę dróg	Sprawność: 95 %
oddechowych.	OpidWilood. 00 //
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna są otwarte (ogólne przewietrzenie).	
Nosić odpowiedni kombinezon w celu	
uniknięcia narażenia skóry.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać	
kontaktu ze skażonymi narzędziami.	
Zabrudzenia usunąć natychmiast.	
Miejsce skażenia skóry natychmiast	
przemyć.	
Jeżeli czas aktywności przekracza	
czas przełomu, należy wymienić	
rękawice., Noszenie rękawic	
odpornych na chemikalia w	
połączeniu z podstawowym	
szkoleniem pracowników.	ماله کیا
ocena narażenia i powołanie się na ź	
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
ocena parażonia	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo 9,3457 mg/m³
ocena narażenia Współczynnik Charakterystyki	יוווy/וווי וויע+טר וווען/וווי וויע+טר, ד
Ryzyka (RCR)	0,849612
metoda oceny	Ocena jakościowa
metoda ocemy	Pracownicy - przez skórę
Dodatkowe wskazówki w zakresie do	
	dłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dologony oceneriyoz noveżenie		
dołączony scenariusz narażenia	DDOCON, Przeposzenie oukatoreji luk mieczonie.	
	PROC8b: Przenoszenie substancji lub mieszaniny	
określone deskryptory dla	(załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu.	
zastosowań	Obszar zastosowania: przemysłowy	
	Obszai zastosowania. przemysłowy	
Warunki eksploatacyjne		
	akrylan izobutylu	
stężenie substancji	Zawartość: >= 0 % - <= 100 %	
właściwość fizyczna	ciekły	
Prężność par substancji podczas	880 Pa	
zastosowania.		
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu	
do użytku wewnętrznego/do użytku	zastosowanie wewnętrzne	
zewnętrznego	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze	
7	otoczenia.	
Środki zarządzania ryzykiem		
odsysanie miejscowe	Sprawność: 95 %	
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna		
są otwarte (ogólne przewietrzenie).		
Nosić odpowiedni kombinezon w celu		
uniknięcia narażenia skóry.		
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.		
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać		
kontaktu ze skażonymi narzędziami.		
Zabrudzenia usunąć natychmiast.		
Miejsce skażenia skóry natychmiast		
przemyć.		
Jeżeli czas aktywności przekracza czas przełomu, należy wymienić		
rękawice., Noszenie rękawic		
odpornych na chemikalia w		
połączeniu z podstawowym		
szkoleniem pracowników.		
ocena narażenia i powołanie się na ź	ı ródło	
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy	
motoda occity	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo	
ocena narażenia	6,6755 mg/m ³	
Współczynnik Charakterystyki		
Ryzyka (RCR)	0,606866	
metoda oceny	Ocena jakościowa	
	Pracownicy - przez skórę	
Dodatkowe wskazówki w zakresie do		
	Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.	
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika		
wytyczne dia Daiszego Użytkownika		

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 29.10.2025

Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra

dołączony scenariusz narażenia	
asignerity socialitate liaitazonia	PROC8b: Przenoszenie substancji lub mieszaniny
określone deskryptory dla	(załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach
	przeznaczonych do tego celu.
zastosowań	Obszar zastosowania: przemysłowy
	Coolan Zaotocomanna. przemyciemy
Warunki eksploatacyjne	
	akrylan izobutylu
stężenie substancji	Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas	880 Pa
zastosowania.	
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku	zastosowanie wewnętrzne
zewnętrznego	2
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.
Środki zarządzania ryzykiem	
Nosić odpowiednią ochronę dróg	Sprawność: 95 %
oddechowych.	Sprawnosc. 93 76
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna	
są otwarte (ogólne przewietrzenie).	
Nosić odpowiedni kombinezon w celu	
uniknięcia narażenia skóry.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać	
kontaktu ze skażonymi narzędziami.	
Zabrudzenia usunąć natychmiast.	
Miejsce skażenia skóry natychmiast	
przemyć.	
Jeżeli czas aktywności przekracza	
czas przełomu, należy wymienić	
rękawice., Noszenie rękawic	
odpornych na chemikalia w	
połączeniu z podstawowym	
szkoleniem pracowników. ocena narażenia i powołanie się na ź	ródło
-	
metoda oceny	Pracownik drogi oddochowa przez długi czas miniscowa
ocena parażonia	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo 6,6755 mg/m³
ocena narażenia	0,0733 mg/m²
Współczynnik Charakterystyki	0,606866
Ryzyka (RCR) metoda oceny	Ocena jakościowa
metoda ocerry	Pracownicy - przez skórę
Dodatkowa wskazówki w zakrosio do	
Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.	
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 29.10.2025

Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra

dologony concriuez narożenia	
dołączony scenariusz narażenia	DDOCO: Przeneczenie culateneji lub preneretu de melyeb
	PROC9: Przenoszenie substancji lub preparatu do małych
określone deskryptory dla	pojemników (przeznaczoną do tego celu linią do
zastosowań	napełniania wraz z ważeniem).
	Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
	akrylan izobutylu
stężenie substancji	Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas	880 Pa
zastosowania.	
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku	zastosowanie wewnętrzne
zewnętrznego	-
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.
Środki zarządzania ryzykiem	
odsysanie miejscowe	Sprawność: 90 %
Zapewnić dobry standard ogólnej i	
kontrolowanej wentylacji (5 do 10	Chrowność, 70 0/
krotna wymiana powietrza na	Sprawność: 70 %
godzinę)	
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna	
są otwarte (ogólne przewietrzenie).	
Nosić odpowiedni kombinezon w celu	
uniknięcia narażenia skóry.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać	
kontaktu ze skażonymi narzędziami.	
Zabrudzenia usunąć natychmiast.	
Miejsce skażenia skóry natychmiast	
przemyć.	
Jeżeli czas aktywności przekracza	
czas przełomu, należy wymienić	
rękawice., Noszenie rękawic	
odpornych na chemikalia w	
połączeniu z podstawowym	
szkoleniem pracowników.	
ocena narażenia i powołanie się na ź	ródło
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
•	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	8,0106 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki	· •
Ryzyka (RCR)	0,728239
metoda oceny	Ocena jakościowa
•	Pracownicy - przez skórę

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki		
Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.		
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika		
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra		

dołączony scenariusz narażenia	dołaczony scenariusz narażenia			
określone deskryptory dla zastosowań	PROC9: Przenoszenie substancji lub preparatu do małych pojemników (przeznaczoną do tego celu linią do napełniania wraz z ważeniem). Obszar zastosowania: przemysłowy			
Warunki eksploatacyjne				
stężenie substancji	akrylan izobutylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %			
właściwość fizyczna	ciekły			
Prężność par substancji podczas zastosowania.	880 Pa			
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu			
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne			
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.			
Środki zarządzania ryzykiem				
Musi być zapewniony dobry standard ogólnej wentylacji (nie mniej niż 3 - 5 wymian powietrza na godzinę).	Sprawność: 30 %			
Nosić odpowiednią ochronę dróg oddechowych.	Sprawność: 95 %			
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna są otwarte (ogólne przewietrzenie).				
Nosić odpowiedni kombinezon w celu uniknięcia narażenia skóry.				
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.				
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać kontaktu ze skażonymi narzędziami. Zabrudzenia usunąć natychmiast. Miejsce skażenia skóry natychmiast przemyć.				
Jeżeli czas aktywności przekracza czas przełomu, należy wymienić rękawice., Noszenie rękawic				
połączeniu z podstawowym				
	ıródło			
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy			
ocena narażenia Współczynnik Charakterystyki	9,3457 mg/m³			
kontaktu ze skażonymi narzędziami. Zabrudzenia usunąć natychmiast. Miejsce skażenia skóry natychmiast przemyć. Jeżeli czas aktywności przekracza czas przełomu, należy wymienić rękawice., Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z podstawowym szkoleniem pracowników. ocena narażenia i powołanie się na ź metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo			

Strona: 82/84

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 29.10.2025

Ryzyka (RCR)		
metoda oceny	Ocena jakościowa	
	Pracownicy - przez skórę	
Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki		
Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.		
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika		
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra		

* * * * * * * * * * * * * * * *

5. Krótki tytuł scenariusza narażenia

zastosowanie jako odczynnik laboratoryjny, (wykorzystanie w urządzeniach przemysłowych) SU8, SU9, SU24; ERC6c; PROC15

kontrola narażenia i czynności minimalizujące ryzyko

dołączony scenariusz narażenia				
określone deskryptory dla zastosowań	ERC6c: Zastosowanie monomeru w procesach polimeryzacji w zakładzie przemysłowym (z włączeniem lub nie do lub na wyrób)			
Warunki eksploatacyjne				
roczna ilość w UE	2.000 kg			
minimalna liczba dni emisji w roku	96			
współczynnik emisji powietrze	5 %			
współczynnik emisji woda	5 %			
współczynnik emisji grunt	0 %			
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d			
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10			
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100			
Środki zarządzania ryzykiem				
Właściwymi czynnościami redukcji emi	sji do gleby mogą być:	Nie usuwać osadu na grunty		
typ oczyszczalni		oczyszczalnia komunalna		
Przewidziany przepływ w oczyszczalni (m3/d)		2.000 m3/d		
ocena narażenia i powołanie się na z	źródło			
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, środowisko		
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,026647			
	Ryzyko dla środowiska sta	nowi woda słodka.		
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	11,7 kg/dzień			

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0
Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 29.10.2025

Ryzyko dla środowiska stanowi woda słodka.

dołączony scenariusz narażenia			
PPOC15: Stosowania jako odczynniki laborato			
określone deskryptory dla zastosowań	Obszar zastosowania: przemysłowy		
Warunki eksploatacyjne			
	akrylan izobutylu		
stężenie substancji	Zawartość: >= 0 % - <= 100 %		
właściwość fizyczna	ciekły		
Prężność par substancji podczas zastosowania.	880 Pa		
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu		
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne		
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.		
Środki zarządzania ryzykiem			
odsysanie miejscowe	Sprawność: 90 %		
Należy zabezpieczyć, że drzwi i okna			
są otwarte (ogólne przewietrzenie).			
Nosić odpowiedni kombinezon w celu			
uniknięcia narażenia skóry.			
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.			
Unikać kontaktu ze skórą. Unikać			
kontaktu ze skażonymi narzędziami.			
Zabrudzenia usunąć natychmiast.			
Miejsce skażenia skóry natychmiast			
przemyć.			
Jeżeli czas aktywności przekracza			
czas przełomu, należy wymienić			
rękawice., Noszenie rękawic			
odpornych na chemikalia w			
połączeniu z podstawowym			
szkoleniem pracowników.			
ocena narażenia i powołanie się na ź			
metoda oceny	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy		
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo		
ocena narażenia	5,3404 mg/m³		
Współczynnik Charakterystyki	0,485492		
Ryzyka (RCR)			
metoda oceny	Ocena jakościowa		
	Pracownicy - przez skórę		
Dodatkowe wskazówki w zakresie dobrej praktyki			
Zalecane jest miejscowe odsysanie źródłowe i/lub dobre przewietrzanie ogólne.			
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika			
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra			

Strona: 84/84

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 28.10.2025 Wersja: 11.0

Data / Poprzednia wersja: 28.09.2023 Poprzednia wersja: 10.0

Produkt: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID nr 30041310/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 29.10.2025

* * * * * * * * * * * * * * * *