

Karta charakterystyki

Strona: 1/62

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami. Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Wersja: 8.0

Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Poprzednia wersja: 7.1

Produkt: ETHYL ACRYLATE

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 18.10.2025

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

ETHYL ACRYLATE

Nazwa chemiczna: akrylan etylu

Numer CAS: 140-88-5

Numer rejestracji REACH: 01-2119459301-46-0001, 01-2119459301-46-0033, 01-2119459301-46-0068, 01-2119459301-46

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Odpowiednie zidentyfikowane zastosowania: Monomer. Zalecane zastosowanie: tylko do celów przemysłowych

Odradzane zastosowanie: ściśle odradza się wszelkich zastosowań w zakresie konsumenckim., Zastosowanie substancji w klejach (profesjonalne), Zastosowanie substancji w powłokach (profesjonalne), Zastosowanie substancji w tuszach i tonerach (profesjonalne)

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

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Poprzednia wersja: 7.1

Produkt: **ETHYL ACRYLATE**

(ID nr 30041302/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 18.10.2025

1.4. Numer telefonu alarmowego

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

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

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

Flam. Liq. 2 H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

Acute Tox. 3 (Inhalacyjne- H331 Działa toksycznie w następstwie wdychania.

para)

Acute Tox. 4 (doustne) H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

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

Skin Irrit. 2 H315 Działa drażniąco na skórę. Eye Irrit. 2 H319 Działa drażniąco na oczy.

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.

Specyficzne stężenia graniczne zgodnie z Rozporządzeniem EC Nr. 1272/2008 (CLP).

Skin Corr./Irrit. 2: >= 5 %

STOT SE 3, irr. to respiratory syst.: >= 5 %

Eye Dam./Irrit. 2: >= 5 %

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. 2

Acute Tox. 4 (dermalne)

Acute Tox. 4 (doustne)

Acute Tox. 3 (Inhalacyjne- para)

Skin Irrit. 2

Skin Sens. 1B

STOT SE 3 (działanie drażniące na układ oddechowy)

Eye Irrit. 2

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.:

Niebezpieczeństwo

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Poprzednia wersja: 7.1

Produkt: ETHYL ACRYLATE

(ID nr 30041302/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 18.10.2025

Zwrot informujacy o zagrożeniu:

H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H302 + H312	Działa szkodliwie po połknięciu lub w kontakcie ze skórą.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności (zapobieganie):

P271 Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym

pomieszczeniu.

P280 Stosować rękawice ochronne i ochronę oczu lub twarzy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności (reagowanie):

P311 Skontaktować sie z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą

przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je

łatwo usunąć. Nadal płukać.

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 etylu

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).

Niebezpieczeństwo resorpcji skóry.

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Wersja: 8.0

Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Poprzednia wersja: 7.1

Produkt: **ETHYL ACRYLATE**

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 18.10.2025

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje

Charakterystyka chemiczna

akrylan etylu

Numer CAS: 140-88-5 Numer WE: 205-438-8 Numer INDEX: 607-032-00-X

Substancja, dla której ustanowiono Najwyższe Dopuszczalne Stężenie na szczeblu Unii Europejskiej Flam. Liq. 2

Acute Tox. 3 (Inhalacyjne- para)

Acute Tox. 4 (doustne) Acute Tox. 4 (dermalne)

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

STOT SE 3 (irr. to respiratory syst.)

Aquatic Chronic 3

H225, H319, H315, H331, H317, H335, H302 +

H312, H412

Odmienna klasyfikacja zgodnie z aktualna wiedzą i kryteriami Załącznika I do Rozporządzenia Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 2

Acute Tox. 4 (dermalne) Acute Tox. 4 (doustne)

Acute Tox. 3 (Inhalacyjne- para)

Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B

STOT SE 3 (irr. to respiratory syst.)

Eye Irrit. 2

Aquatic Chronic 3

Specyficzne stężenie graniczne:

Skin Corr./Irrit. 2: >= 5 %

STOT SE 3, irr. to respiratory syst.: >= 5 %

Eye Dam./Irrit. 2: >= 5 %

<u>Składniki istotne z punktu widzenia regulacji prawnych</u> akrylan etylu

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Poprzednia wersja: 7.1

Produkt: ETHYL ACRYLATE

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 18.10.2025

Zawartość (W/W): >= 99,7 % - <= Flam. Lig. 2

100 % Acute Tox. 3 (Inhalacyjne- para)

Numer CAS: 140-88-5 Acute Tox. 4 (doustne)
Numer WE: 205-438-8 Acute Tox. 4 (dermalne)

Numer INDEX: 607-032-00-X Skin Irrit. 2

Eye Irrit. 2

Substancja, dla której ustanowiono Skin Sens. 1

Najwyższe Dopuszczalne Stężenie STOT SE 3 (irr. to respiratory syst.)

na szczeblu Unii Europejskiej Aquatic Chronic 3

H225, H319, H315, H331, H317, H335, H302 +

H312, H412

Odmienna klasyfikacja zgodnie z aktualna

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

Flam. Liq. 2

Acute Tox. 4 (dermalne) Acute Tox. 4 (doustne)

Acute Tox. 3 (Inhalacyjne- para)

Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B

STOT SE 3 (irr. to respiratory syst.)

Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3

Specyficzne stężenie graniczne:

Skin Corr./Irrit. 2: >= 5 %

STOT SE 3, irr. to respiratory syst.: >= 5 %

Eye Dam./Irrit. 2: >= 5 %

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 skórą:

Natychmiast zmyć dużą ilością wody i mydłem, pomoc lekarska.

Kontakt z oczami:

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Poprzednia wersja: 7.1

Produkt: **ETHYL ACRYLATE**

(ID nr 30041302/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 18.10.2025

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

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: 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 łatwopalny. 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.

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Poprzednia wersja: 7.1

Produkt: ETHYL ACRYLATE

(ID nr 30041302/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 18.10.2025

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.

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.

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Poprzednia wersja: 7.1

Produkt: ETHYL ACRYLATE

(ID nr 30041302/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 18.10.2025

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 substancją/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.

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.

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Poprzednia wersja: 7.1

Produkt: ETHYL ACRYLATE

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 18.10.2025

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

SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Składniki z wartościami granicznymi dla narażenia w miejscu pracy.

140-88-5: akrylan etylu

NDSCh 42 mg/m3; 10 ppm (OEL(EU))

indykatywnie

NDS 21 mg/m3; 5 ppm (OEL(EU))

indykatywnie

NDSCh 40 mg/m3 (Dz.U.2018.1286)) NDS 20 mg/m3 (Dz.U.2018.1286))

Zjawisko naskórkowości (Dz.U.2018.1286)) Substancja może wchłaniać się przez skórę.

NDS 21 mg/m3; 5 ppm (EU SCOEL)

Ograniczenie szczytowe/współczynnik przekroczenia: 8 godz.

NDSCh 42 mg/m3; 10 ppm (EU SCOEL)

Ograniczenie szczytowe/współczynnik przekroczenia: 15 min

PNEC

woda słodka: 0,0027 mg/l

sporadyczne uwolnienie: 0,011 mg/l

woda morska: 0,0003 mg/l

Strona: 10/62

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

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Poprzednia wersja: 7.1

Produkt: **ETHYL ACRYLATE**

(ID nr 30041302/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 18.10.2025

oczyszczalnia: 10 mg/l

osad (woda słodka): 0,0213 mg/kg

osad (woda morska): 0,0021 mg/kg

gleba: 1 mg/kg

DNEL

pracownik:

Narażenie długotrwałe - efekt lokalny, inhalacja: 21 mg/m3

8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli Zapewnić odpowiednią wentylację.

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):

kauczuk butylowy (butyl) - grubość powłoki 0,7 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. Należy przestrzegać środków ostrożności zalecanych przy obchodzeniu się z chemikaliami.

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Poprzednia wersja: 7.1

Produkt: ETHYL ACRYLATE

(ID nr 30041302/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 18.10.2025

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: akrylopodobny

Próg zapachu: 2 ppb Temperatura topnienia: -71,2 °C

Dane z literatury.

temperatura wrzenia: 99,8 °C (Pozostałe)

(1.013 hPa)

Zapalność: Produkt wysoce łatwopalny. (na podstawie temperatur

zapłonu i wrzeni)

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: 9 °C (naczynie zamknięte)

Dane z literatury.

Temperatura samozapłonu: 372 °C

Dane z literatury.

Rozkład termiczny: 155 °C, 1.220 J/g (DDK (DIN 51007))

SADT: Substancja/mieszanina nie ulegająca samodegradacji wg GHS.

Wartość pH:

(20 °C)

nie znajduje zastosowania, słabo

rozpuszczany

Lepkość kinematyczna: ca. 0,582 mm2/s

(25 °C)

Lepkość dynamiczna: 0,535 mPa.s

(25 °C)

Dane z literatury.

Tiksotropia: nie tiksotropowy

Rozpuszczalność w wodzie: Dane z literatury. (Pozostałe)

20 g/l

(20 °C)

Rozpuszczalność (jakościowo) rozpuszczalnik: rozpuszczalniki organiczne

miesza się

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Poprzednia wersja: 7.1

Produkt: ETHYL ACRYLATE

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 18.10.2025

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log Kow): 1,18 (Wytyczne OECD 107)

(25 °C)

Prężność par: 40 hPa

(20,9 °C)

Gęstość względna: 0,9234

(20 °C)

Gęstość: 0,92 g/cm3 (Pozostałe)

(20 °C)

Dane z literatury. 0,8867 g/cm3

(50 °C)

0,8812 g/cm3 (obliczony)

(55 °C)

Względna gęstość pary (powietrze): 3,45 (obliczony)

(20 °C)

Cięższy niż powietrze.

Charakterystyka cząstek

Rozkład wielkości cząstek: Substancja / produkt nie jest sprzedawana /-y ani używana /-y w

formie stałej lub w granulkach. -

9.2. Inne informacje

Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Materialy wybuchowe

Niebezpieczeństwo eksplozji: Na podstawie struktury produkt (Pozostałe)

nie jest klasyfikowany jako

wybuchowy.

Wrażliwość na uderzanie:

Nieczuły na uderzenia ze względu na strukturę chemiczną.

Właściwości utleniające

Właściwości sprzyjające pożarom: Produkt nie został (Pozostałe)

zaklasyfikowany jako podtrzymujący palenie z uwagi na strukturę.

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: Substancja nie jest zdolna do

samonagrzewania.

Nie zbadano z powodu niskiej

temperatury topnienia

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

Tworzenie zapalnych gazów:

Nie tworzy palnych gazów w obecności wody.

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Poprzednia wersja: 7.1

Produkt: **ETHYL ACRYLATE**

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 18.10.2025

Korozja metali

Nie działa korozyjnie na metal.

Inne właściwości bezpieczeństwa

pKa:

Substancja nie podlega dysocjacji.

Adsorpcja/woda-grunt: KOC: 3,9 - 85; log KOC: 1,9

(OECD-Richtlinie 106)

Napięcie powierzchniowe:

W oparciu o strukturę chemiczną nie należy oczekiwać aktywności

powierzchniowej.

Masa molowa:

100,12 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.

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: Nie działa korozyjnie na metal.

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

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Poprzednia wersja: 7.1

Produkt: ETHYL ACRYLATE

(ID nr 30041302/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 18.10.2025

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.

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.

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Poprzednia wersja: 7.1

Produkt: **ETHYL ACRYLATE**

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 18.10.2025

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Toksyczność ostra

Ocena ostrej toksyczności:

Po jednokrotnym połknięciu dawki o średniej toksyczności. Po krótkotrwałym wdychaniu przy znacznej toksyczności. W kontakcie ze skórą dawki o małej toksyczności. UE sklasyfikowała substancję jako 'szkodliwą dla zdrowia' przy narażeniu dermalnym.

Dane eksperymentalne / obliczeniowe.:

LD50 szczur (doustne): 1.120 mg/kg (porównywalna z OECD Wytyczne 401)

LC50 szczur (inhalacyjne): 9 mg/l 4 h (Wytyczne OECD 403)

Pary były testowane

LD50 szczur (dermalne): 3.049 mg/kg (porównywalne z OECD 402)

Działanie drażniace

Ocena działania drażniącego:

Drażniący -a w kontakcie z oczami. Drażniący -a w kontakcie ze skórą.

Dane eksperymentalne / obliczeniowe.:

Nadżerki / podrażnienia skóry

królik: Drażniący. (Wytyczne OECD 404) Poważne uszkodzenie / podrażnienie oczu

królik: Drażniący. (test Draize)

Działanie uczulające na drogi oddechowe / skórę

Ocena działania uczulającego.:

Działa uczulająco przy narażeniu dermalnym.

Dane eksperymentalne / obliczeniowe.:

Mouse Local Lymph Node Assay (LLNA) mysz: działa uczulająco na skórę (OECD-dyrektywa 429)

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Ocena mutagenności:

W większości wykonanych testów (na bakteriach/mikroorganizmach/kulturach komórek) nie stwierdzono efektu mutagennego. Efekt ten nie wystąpił również w oznaczeniach metodą in vivo.

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. W czasie długoterminowych badań na szczurach i myszach substancja wykazała działanie rakotwórcze po podaniu sondą Przy jednokrotnym lub krótkotrwałym przyjmowaniu substancji, wyklucza się działanie rakotwórcze. IARC (Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem) sklasyfikowała tę substancję do grupy 2B (Czynnik może być rakotwórczy w działaniu na człowieka).

Toksyczność reprodukcyjna

Ocena toksyczności reprodukcyjnej:

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Poprzednia wersja: 7.1

Produkt: ETHYL ACRYLATE

(ID nr 30041302/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 18.10.2025

Badania na zwierzętach nie wykazały negatywnego wpływu na zdolności rozrodcze. Produkt nie został w pełni przebadany. Stwierdzenia wywodzą się częściowo od produktów o podobnej strukturze lub składzie.

Toksyczność rozwojowa

Ocena teratogenności:

W badaniach na zwierzętach nie stwierdzono szkodliwego wpływu na płód. Produkt nie został w pełni przebadany. Stwierdzenia wywodzą się częściowo od produktów o podobnej strukturze lub składzie.

Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie jednorazowe)

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

Działanie toksyczne na narządy docelowe przy wielokrotnym narażeniu (narażenie powtarzające się)

Ocena toksyczności przy wielokrotnym podaniu:

Przy powtórnym narażeniu drogą oddechową substancja może doprowadzić do uszkodzenia nabłonka węchowego. Po ponownym narażeniu pojawiają się lokalne działania drażniące.

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 hormonalną.

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.

Toksyczność dla ryb:

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Poprzednia wersja: 7.1

Produkt: ETHYL ACRYLATE

(ID nr 30041302/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 18.10.2025

LC50 (96 h) 4,6 mg/l, Salmo gairdneri, syn. O. mykiss (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EWG,V, C.1, Przepływ.)

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

Bezkręgowce wodne:

EC50 (48 h) 7,9 mg/l, Daphnia magna (Wytyczne OECD 202, część 1, Przepływ.) Dane dotyczące działania toksycznego odnoszą się do stężenia ustalonego metodą analityczną.

Rośliny wodne:

EC50 (72 h) 4,5 mg/l (biomasa), Selenastrum capricornutum (Wytyczne OECD 201, statyczny) Dane dotyczące działania toksycznego odnoszą się do stężenia ustalonego metodą analityczną.

Mikroorganizmy/działanie na osad czynny:

EC10 (72 h) > 100 mg/l, Osad aktywny, komunalny (tlenowy) Stężenie nominalne.

Chroniczna toksyczność dla ryb:

Brak danych.

Toksyczność chroniczna bezkręgowce wodne:

NOEC (21 d) 0,19 mg/l, Daphnia magna (Prowadnica OECD 202, część 2, Przepływ.) Dane dotyczące działania toksycznego odnoszą się do stężenia ustalonego metodą analityczną.

Ocena toksyczności ziemnej:

W testach na organizmach żyjących w ziemi nie zostały zaobserwowane efekty toksyczne. Produkt nie został zbadany. Oświadczenie podano w oparciu o substancje/produkty o podobnej strukturze lub składzie.

Organizmy żyjące w glebie:

Pozostałe (28 d) > 1.000 mg/kg, mikroorganizmy-gleba (OECD 217)

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

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.

Strona: 18/62

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

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Poprzednia wersja: 7.1

Produkt: ETHYL ACRYLATE

(ID nr 30041302/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 18.10.2025

Dane dotyczące stabilności w wodzie (hydroliza): ca. t_{1/2} 1.500 d (25 °C, Wartość pH7), (OPPTS 835.2130, pH 7) W reakcji z wodą substancja ulega powolnemu rozkładowi.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Ocena potencjału bioakumulacyjnego: Nie gromadzi się w organizmach.

Potencjał bioakumulacyjny:

Ze względu na współczynnik podziału n-oktanol/woda (log Pow) nie należy spodziewać się nagromadzenia w organizmach.

12.4. Mobilność w glebie

Ocena wpływu transportu na środowisko.:

Lotność: Brak danych.

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 1005/2009 o substancjach niszczących 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 niekontrolowanemu przedostaniu się produktu do środowiska.

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Poprzednia wersja: 7.1

Produkt: ETHYL ACRYLATE

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 18.10.2025

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 UN1917

identyfikacyjny ID:

Prawidłowa nazwa AKRYLAN ETYLU STABILIZOWANY

przewozowa UN:

Klasa(-y) zagrożenia w 3

transporcie:

Grupa pakowania: II Zagrożenia dla środowiska: nie

Szczególne środki ostrożności dla

kod tunelu: D/E

ostrożności dla użytkowników:

RID

Numer UN lub numer UN1917

identyfikacyjny ID:

Prawidłowa nazwa AKRYLAN ETYLU STABILIZOWANY

przewozowa UN:

Klasa(-v) zagrożenia w 3

transporcie:

, 3

Grupa pakowania:

II : nie

Zagrożenia dla środowiska: nie Szczególne środki nie

nie znane

ostrożności dla użytkowników:

Transport żeglugą śródlądową

Strona: 20/62

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

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Poprzednia wersja: 7.1

Produkt: **ETHYL ACRYLATE**

(ID nr 30041302/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 18.10.2025

ADN

Numer UN lub numer UN1917

identyfikacyjny ID:

Prawidłowa nazwa AKRYLAN ETYLU STABILIZOWANY

przewozowa UN:

Klasa(-y) zagrożenia w 3

transporcie:

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

ostrożności dla użytkowników:

Transport cysterną żeglugi śródlądowej / statek na materiały sypkie

Numer UN lub numer UN1917

identyfikacyjny ID:

Prawidłowa nazwa AKRYLAN ETYLU STABILIZOWANY

przewozowa UN:

Klasa(-y) zagrożenia w 3, INST, N3

transporcie:

Grupa pakowania: Ш Zagrożenia dla środowiska: tak Typ jednostki żeglugi С

śródlądowej: Stan zbiornika:

Typ zbiornika załadunkowego:

Transport droga morska

Sea transport

IMDG IMDG

2

2

Numer UN lub numer UN 1917 UN number or ID UN 1917 number:

identyfikacyjny ID:

Prawidłowa nazwa **AKRYLAN ETYLU UN** proper shipping **ETHYL**

przewozowa UN: **STABILIZOWANY** name: ACRYLATE, STABILIZED

Klasa(-y) zagrożenia w 3

Transport hazard 3 transporcie: class(es):

Packing group: Grupa pakowania: Ш Ш Zagrożenia dla środowiska: Environmental nie

hazards: Substancja Marine pollutant: niebezpieczna w NO

for user:

transporcie morskim: NIE

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

ostrożności dla

użytkowników:

Strona: 21/62

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

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Poprzednia wersja: 7.1

Air transport

Produkt: **ETHYL ACRYLATE**

Transport drogs

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 18.10.2025

powietrzną		All transport	
IATA/ICAO		IATA/ICAO	
Numer UN lub numer identyfikacyjny ID: Prawidłowa nazwa przewozowa UN:	UN 1917 AKRYLAN ETYLU STABILIZOWANY	UN number or ID number: UN proper shipping name:	UN 1917 ETHYL ACRYLATE, STABILIZED
Klasa(-y) zagrożenia w	3	Transport hazard	3

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

Grupa pakowania: II Packing group: II

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

Srodowiska" needed
Szczególne środki nie znane Special precautions None known ostrożności dla for user:

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

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

Strona: 22/62

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

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Poprzednia wersja: 7.1

Produkt: ETHYL ACRYLATE

(ID nr 30041302/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 18.10.2025

Nazwa produktu: Ethyl acrylate Product name: Ethyl acrylate

Rodzaj zanieczyszczeń: Y Pollution category: Y

Rodzaj jednostki 2 Ship Type: 2

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: H2

Klasyfikacja dotyczy standardowych warunków temperatury i ciśnienia.

Pozycja w przepisie prawnym: P5a Pozycja w przepisie prawnym: P5b Pozycja w przepisie prawnym: P5c

Klasyfikacja dotyczy standardowych warunków temperatury i ciśnienia.

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).

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Poprzednia wersja: 7.1

Produkt: ETHYL ACRYLATE

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 18.10.2025

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

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Przeprowadzono ocenę bezpieczeństwa chemicznego (CSA)

SEKCJA 16: Inne informacje

Ocena klas zagrożenia według kryteriów GHS ONZ (najnowsza wersja)

Flam. Liq. 2

Acute Tox. 4 (doustne)

Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2A

STOT SE 3 (działanie drażniące na układ oddechowy)

Aquatic Acute 2 Aquatic Chronic 3

Acute Tox. 3 (Inhalacyjne- para)

Skin Sens. 1B

Acute Tox. 5 (dermalne)

Produkt z uwagi na jakość techniczną, o ile nie ustalono inaczej przewidziany jest wyłącznie do zastosowania przemysłowego. Dalsze planowane zastosowania powinny zostać skonsultowane z producentem.

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 Eye Irrit. Działanie drażniące na oczy

Skin Sens. Uczula skórę.

STOT SE Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie jednorazowe)

Aquatic Chronic Zagrożenie dla środowiska wodnego - chroniczne

Skin Corr./Irrit. Działanie żrące/drażniące na skórę
Eye Dam./Irrit. Działanie szkodliwe/drażniące na oczy

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary. H319 Działa drażniąco na oczy. H315 Działa drażniaco na skóre.

H331 Działa toksycznie w następstwie wdychania. H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H302 + H312 Działa szkodliwie po połknięciu lub w kontakcie ze skórą.

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Skróty

ADR = Umowa europejska dotycząca międzynarodowego 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,

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Poprzednia wersja: 7.1

Produkt: ETHYL ACRYLATE

(ID nr 30041302/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 18.10.2025

oznakowania i pakowania substancji i mieszanin. **DIN** = Niemiecka krajowa organizacja normalizacyjna. **DNEL** = Pochodny poziom niepowodujący zmian. **EC50** = Skuteczna mediana steżenia dla 50% populacii. EC = Wspólnota Europeiska. EN = Norma europeiska. IARC = Miedzynarodowa Agencia Badań nad Rakiem. IATA = Miedzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Lotniczego. IBC-Code = miedzynarodowy 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 = Międzynarodowa 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. 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 wskazuja na zmiany w stosunku do poprzedniej wersji.

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Poprzednia wersja: 7.1

Produkt: ETHYL ACRYLATE

(ID nr 30041302/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 18.10.2025

Załącznik: Scenariusz Narażenia

Spis treści

- **1.** produkcja polimerów, (lokalizacja producenta), (wykorzystanie w urządzeniach przemysłowych) SU8, SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **2.** produkcja polimerów, Użytkownik później dołączony., (wykorzystanie w urządzeniach przemysłowych) SU8, SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **3.** zastosowanie jako półprodukt, (lokalizacja producenta), (wykorzystanie w urządzeniach przemysłowych)
- SU8, SU9; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **4.** zastosowanie jako półprodukt, Użytkownik później dołączony., (wykorzystanie w urządzeniach przemysłowych)

SU8, SU9; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

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

1. Krótki tytuł scenariusza narażenia

produkcja polimerów, (lokalizacja producenta), (wykorzystanie w urządzeniach przemysłowych) SU8, SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, 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	15.600.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	300
współczynnik emisji powietrze	5 %
współczynnik emisji woda	0,01 ppm
współczynnik emisji grunt	0 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia:	100

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Produkt: ETHYL ACRYLATE Wersja: 8.0 Poprzednia wersja: 7.1

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

wybrzeże/woda morska		
Środki zarządzania ryzykiem		
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 v5.2, ECETOC	TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,076817	
	Ryzyko dla środowiska stai	nowi grunt.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	676.936,9 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 etylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %	
właściwość fizyczna	ciekły	
Prężność par substancji podczas zastosowania.	3940 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		
Miejsce skażenia skóry natychmiast przemyć. Unikać kontaktu ze skażonymi narzędziami. Zabrudzenia usunąć natychmiast. Unikać częstszego i bezpośredniego kontaktu z substancją. Nosić odpwiednie wyposażenie		
ochrony osobistej.		
Użycie odpowiedniej ochrony oczu. Unikać kontaktu ze skórą. Miejsce skażenia skóry natychmiast przemyć.		
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z podstawowym szkoleniem pracowników.		
ocena narażenia i powołanie się na ź	ródło	
metoda oceny	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy	

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Produkt: ETHYL ACRYLATE Wersja: 8.0 Poprzednia wersja: 7.1

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	0,0417 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,001986
metoda oceny	Ocena jakościowa
	Pracownicy - przez skórę
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			
warunki ekspioatacyjne	akrylan etylu		
stężenie substancji	Zawartość: >= 0 % - <= 100 %		
właściwość fizyczna	ciekły		
Prężność par substancji podczas zastosowania.	3940 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 krotna wymiana powietrza na godzinę)	Sprawność: 70 %		
Miejsce skażenia skóry natychmiast przemyć. Unikać kontaktu ze skażonymi narzędziami. Zabrudzenia usunąć natychmiast. Unikać częstszego i bezpośredniego kontaktu z substancją.			
Nosić odpwiednie wyposażenie			
ochrony osobistej.			
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.			
Unikać kontaktu ze skórą. Miejsce			
skażenia skóry natychmiast przemyć. Noszenie rękawic odpornych na			
chemikalia w połączeniu z			
podstawowym szkoleniem			
pracowników.			
ocena narażenia i powołanie się na źródło			
metoda oceny	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy		
metoda ocemy	LAST TRA V3.2, EUETUU TRA V3.0, PIACOWIIICY		

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Produkt: ETHYL ACRYLATE Wersja: 8.0 Poprzednia wersja: 7.1

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	6,2572 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,297964
metoda oceny	Ocena jakościowa
	Pracownicy - przez skórę
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 etylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	3940 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 %
Miejsce skażenia skóry natychmiast	
przemyć. Unikać kontaktu ze	
skażonymi narzędziami. Zabrudzenia	
usunąć natychmiast. Unikać	
częstszego i bezpośredniego kontaktu	
z substancją.	
Nosić odpwiednie wyposażenie	
ochrony osobistej.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Miejsce	
skażenia skóry natychmiast przemyć.	
Noszenie rękawic odpornych na	
chemikalia w połączeniu z	
podstawowym szkoleniem pracowników.	
•	ródla
ocena narażenia i powołanie się na ź	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
metoda oceny	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	4,1715 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki	0,198643
wspoiczynnik Charakterystyki	U, 1300 4 3

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Produkt: **ETHYL ACRYLATE** Poprzednia wersja: 7.1

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

Ryzyka (RCR)	
metoda oceny	Ocena jakościowa
	Pracownicy - przez skórę
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 etylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %		
właściwość fizyczna	ciekły		
Prężność par substancji podczas zastosowania.	3940 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 %		
Miejsce skażenia skóry natychmiast przemyć. Unikać kontaktu ze skażonymi narzędziami. Zabrudzenia usunąć natychmiast. Unikać częstszego i bezpośredniego kontaktu z substancją.			
Nosić odpwiednie wyposażenie ochrony osobistej.			
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.			
Unikać kontaktu ze skórą. Miejsce skażenia skóry natychmiast przemyć.			
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z podstawowym szkoleniem pracowników.			
ocena narażenia i powołanie się na źródło			
metoda oceny	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo		
ocena narażenia	8,343 mg/m ³		
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,397286		
metoda oceny	Ocena jakościowa		
	Pracownicy - przez skórę		
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	Wytyczne dla Dalszego Użytkownika		
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra			

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Produkt: ETHYL ACRYLATE Wersja: 8.0 Poprzednia wersja: 7.1

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

dołączony scenariusz narażenia		
określone deskryptory dla zastosowań	PROC5: Mieszanie lub blendowanie w procesach wsadowych. Obszar zastosowania: przemysłowy	
Warunki eksploatacyjne		
stężenie substancji	akrylan etylu Zawartość: >= 0 % - <= 25 %	
właściwość fizyczna	ciekły	
Prężność par substancji podczas zastosowania.	3940 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 %	
Miejsce skażenia skóry natychmiast przemyć. Unikać kontaktu ze skażonymi narzędziami. Zabrudzenia usunąć natychmiast. Unikać częstszego i bezpośredniego kontaktu z substancją.		
Nosić odpwiednie wyposażenie ochrony osobistej.		
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.		
Unikać kontaktu ze skórą. Miejsce skażenia skóry natychmiast przemyć.		
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z podstawowym szkoleniem pracowników.		
ocena narażenia i powołanie się na ź	ródło	
metoda oceny	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy	
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo	
ocena narażenia	12,5145 mg/m³	
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,595929	
metoda oceny	Ocena jakościowa	
	Pracownicy - przez skórę	
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.

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Produkt: ETHYL ACRYLATE Wersja: 8.0 Poprzednia wersja: 7.1

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

	Obszar zastosowania: przemysłowy	
Warunki eksploatacyjne		
stężenie substancji	akrylan etylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %	
właściwość fizyczna	ciekły	
Prężność par substancji podczas zastosowania.	3940 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 %	
Miejsce skażenia skóry natychmiast przemyć. Unikać kontaktu ze skażonymi narzędziami. Zabrudzenia usunąć natychmiast. Unikać częstszego i bezpośredniego kontaktu z substancją.		
Nosić odpwiednie wyposażenie ochrony osobistej.		
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.		
Unikać kontaktu ze skórą. Miejsce skażenia skóry natychmiast przemyć.		
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z podstawowym szkoleniem pracowników.		
ocena narażenia i powołanie się na źródło		
metoda oceny	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy	
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo	
ocena narażenia	6,2572 mg/m ³	
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,297964	
metoda oceny	Ocena jakościowa	
-	Pracownicy - przez skórę	
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.

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Produkt: ETHYL ACRYLATE Wersja: 8.0 Poprzednia wersja: 7.1

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

	Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
	akrylan etylu
stężenie substancji	Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas	3940 Pa
zastosowania.	30.01 4
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	otoczenia.
odsysanie miejscowe	Sprawność: 95 %
Miejsce skażenia skóry natychmiast	Органию 36. 33 70
przemyć. Unikać kontaktu ze	
skażonymi narzędziami. Zabrudzenia	
usunąć natychmiast. Unikać	
częstszego i bezpośredniego kontaktu	
z substancją.	
Nosić odpwiednie wyposażenie	
ochrony osobistej.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Miejsce	
skażenia skóry natychmiast przemyć.	
Noszenie rękawic odpornych na	
chemikalia w połączeniu z	
podstawowym szkoleniem	
pracowników.	
ocena narażenia i powołanie się na ź	
metoda oceny	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	5,2144 mg/m³
Współczynnik Charakterystyki	0,248304
Ryzyka (RCR)	·
metoda oceny	Ocena jakościowa
	Pracownicy - przez skórę
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 etylu

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Produkt: ETHYL ACRYLATE Wersja: 8.0 Poprzednia wersja: 7.1

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

	Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	3940 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 %
Miejsce skażenia skóry natychmiast przemyć. Unikać kontaktu ze skażonymi narzędziami. Zabrudzenia usunąć natychmiast. Unikać częstszego i bezpośredniego kontaktu z substancją. Nosić odpwiednie wyposażenie ochrony osobistej. Użycie odpowiedniej ochrony oczu. Unikać kontaktu ze skórą. Miejsce skażenia skóry natychmiast przemyć. Noszenie rękawic odpornych na	
chemikalia w połączeniu z	
podstawowym szkoleniem	
pracowników.	
ocena narażenia i powołanie się na ź	
metoda oceny	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	6,2572 mg/m³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,297964
metoda oceny	Ocena jakościowa
	Pracownicy - przez skórę
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://	//www.ecetoc.org/tra

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC15: Stosowanie jako odczynniki laboratoryjne. Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	akrylan etylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %

Strona: 34/62

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

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Poprzednia wersja: 7.1

Produkt: **ETHYL ACRYLATE**

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 18.10.2025

właściwość fizyczna	ciekły	
Prężność par substancji podczas	3940 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 %	
Miejsce skażenia skóry natychmiast		
przemyć. Unikać kontaktu ze		
skażonymi narzędziami. Zabrudzenia		
usunąć natychmiast. Unikać		
częstszego i bezpośredniego kontaktu		
z substancją.		
Nosić odpwiednie wyposażenie		
ochrony osobistej.		
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.		
Unikać kontaktu ze skórą. Miejsce		
skażenia skóry natychmiast przemyć.		
Noszenie rękawic odpornych na		
chemikalia w połączeniu z		
podstawowym szkoleniem		
pracowników.		
ocena narażenia i powołanie się na ź		
metoda oceny	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy	
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo	
ocena narażenia	4,1715 mg/m³	
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,198643	
metoda oceny	Ocena jakościowa	
	Pracownicy - przez skórę	
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika		
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://	//www.ecetoc.org/tra	

2. Krótki tytuł scenariusza narażenia

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

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Produkt: **ETHYL ACRYLATE** Poprzednia wersja: 7.1

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

Warunki eksploatacyjne	•	
roczna ilość w UE	87.500.000 kg	
minimalna liczba dni emisji w roku	300	
współczynnik emisji powietrze	5 %	
współczynnik emisji woda	0,01 ppm	
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 emisji 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 ź	ródło	
metoda oceny	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, środowisko	
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,062973	
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	463.159,2 kg/dzień	
Ryzyko dla środowiska stanowi woda n	norska.	

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 etylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %	
właściwość fizyczna	ciekły	
Prężność par substancji podczas zastosowania.	3940 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: 36/62

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

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Produkt: ETHYL ACRYLATE Wersja: 8.0 Poprzednia wersja: 7.1

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

Środki zarządzania ryzykiem		
Miejsce skażenia skóry natychmiast		
przemyć. Unikać kontaktu ze		
skażonymi narzędziami. Zabrudzenia		
usunać natychmiast. Unikać		
częstszego i bezpośredniego kontaktu		
z substancją.		
Nosić odpwiednie wyposażenie		
ochrony osobistej.		
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.		
Unikać kontaktu ze skórą. Miejsce		
skażenia skóry natychmiast przemyć.		
Noszenie rękawic odpornych na		
chemikalia w połączeniu z		
podstawowym szkoleniem		
pracowników.		
ocena narażenia i powołanie się na źródło		
metoda oceny	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy	
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo	
ocena narażenia	0,0417 mg/m ³	
Współczynnik Charakterystyki	0.001096	
Ryzyka (RCR)	0,001986	
metoda oceny	Ocena jakościowa	
	Pracownicy - przez skórę	
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 etylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	3940 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 krotna wymiana powietrza na	Sprawność: 70 %

Strona: 37/62

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

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Produkt: ETHYL ACRYLATE Wersja: 8.0 Poprzednia wersja: 7.1

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

godzinę)	
Miejsce skażenia skóry natychmiast	
przemyć. Unikać kontaktu ze	
skażonymi narzędziami. Zabrudzenia	
usunąć natychmiast. Unikać	
częstszego i bezpośredniego kontaktu	
z substancją.	
Nosić odpwiednie wyposażenie	
ochrony osobistej.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Miejsce	
skażenia skóry natychmiast przemyć.	
Noszenie rękawic odpornych na	
chemikalia w połączeniu z	
podstawowym szkoleniem	
pracowników.	
ocena narażenia i powołanie się na ź	ródło
metoda oceny	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	6,2572 mg/m³
Współczynnik Charakterystyki	0.207064
Ryzyka (RCR)	0,297964
metoda oceny	Ocena jakościowa
	Pracownicy - przez skórę
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 etylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	3940 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 %
Miejsce skażenia skóry natychmiast przemyć. Unikać kontaktu ze	

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Produkt: ETHYL ACRYLATE Wersja: 8.0 Poprzednia wersja: 7.1

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

skażonymi narzędziami. Zabrudzenia	
usunąć natychmiast. Unikać	
częstszego i bezpośredniego kontaktu	
z substancją.	
Nosić odpwiednie wyposażenie	
ochrony osobistej.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Miejsce	
skażenia skóry natychmiast przemyć.	
Noszenie rękawic odpornych na	
chemikalia w połączeniu z	
podstawowym szkoleniem	
pracowników.	
ocena narażenia i powołanie się na ź	ródło
metoda oceny	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	4,1715 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki	0.400642
Ryzyka (RCR)	0,198643
metoda oceny	Ocena jakościowa
	Pracownicy - przez skórę
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://	//www.ecetoc.org/tra

dołączony scenariusz narażenia	
doiqueony scenariuse narazema	PROC4: Produkcja chemiczna, w której pojawia się
określone deskryptory dla	możliwość narażenia
zastosowań	Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	akrylan etylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	3940 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 %
Miejsce skażenia skóry natychmiast	
przemyć. Unikać kontaktu ze	
skażonymi narzędziami. Zabrudzenia	
usunąć natychmiast. Unikać	
częstszego i bezpośredniego kontaktu	
z substancją.	
Nosić odpwiednie wyposażenie	

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Produkt: ETHYL ACRYLATE Wersja: 8.0 Poprzednia wersja: 7.1

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

ochrony osobistej.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Miejsce	
skażenia skóry natychmiast przemyć.	
Noszenie rękawic odpornych na	
chemikalia w połączeniu z	
podstawowym szkoleniem	
pracowników.	
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	8,343 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki	0.397286
Ryzyka (RCR)	0,391200
metoda oceny	Ocena jakościowa
	Pracownicy - przez skórę
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 etylu Zawartość: >= 0 % - <= 25 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	3940 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 %
Miejsce skażenia skóry natychmiast przemyć. Unikać kontaktu ze skażonymi narzędziami. Zabrudzenia usunąć natychmiast. Unikać częstszego i bezpośredniego kontaktu z substancją.	
Nosić odpwiednie wyposażenie ochrony osobistej.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Miejsce	
skażenia skóry natychmiast przemyć.	
Noszenie rękawic odpornych na	

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Produkt: ETHYL ACRYLATE Wersja: 8.0 Poprzednia wersja: 7.1

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

chemikalia w połączeniu z podstawowym szkoleniem pracowników.		
ocena narażenia i powołanie się na	ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy	
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo	
ocena narażenia	12,5145 mg/m³	
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,595929	
metoda oceny	Ocena jakościowa	
	Pracownicy - przez skórę	
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 etylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	3940 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 %
Miejsce skażenia skóry natychmiast przemyć. Unikać kontaktu ze skażonymi narzędziami. Zabrudzenia usunąć natychmiast. Unikać częstszego i bezpośredniego kontaktu z substancją.	
Nosić odpwiednie wyposażenie ochrony osobistej.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Miejsce skażenia skóry natychmiast przemyć.	
Noszenie rękawic odpornych na	

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Produkt: ETHYL ACRYLATE Wersja: 8.0 Poprzednia wersja: 7.1

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

chemikalia w połączeniu z podstawowym szkoleniem pracowników.	
ocena narażenia i powołanie się na ź	ródło
metoda oceny	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	6,2572 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,297964
metoda oceny	Ocena jakościowa
	Pracownicy - przez skórę
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 etylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %	
właściwość fizyczna	ciekły	
Prężność par substancji podczas zastosowania.	3940 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 %	
Miejsce skażenia skóry natychmiast przemyć. Unikać kontaktu ze skażonymi narzędziami. Zabrudzenia usunąć natychmiast. Unikać częstszego i bezpośredniego kontaktu		
z substancją.		
Nosić odpwiednie wyposażenie ochrony osobistej.		
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.		
Unikać kontaktu ze skórą. Miejsce skażenia skóry natychmiast przemyć.		
Noszenie rękawic odpornych na		
chemikalia w połączeniu z podstawowym szkoleniem pracowników.		
ocena narażenia i powołanie się na źródło		

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Produkt: ETHYL ACRYLATE Wersja: 8.0 Poprzednia wersja: 7.1

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

metoda oceny	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	5,2144 mg/m³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,248304
metoda oceny	Ocena jakościowa
	Pracownicy - przez skórę
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dalaanan, aaanawaan oo aastaat	
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	
Waranni enopioalaoyjne	akrylan etylu
stężenie substancji	Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	3940 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 %
Miejsce skażenia skóry natychmiast przemyć. Unikać kontaktu ze skażonymi narzędziami. Zabrudzenia usunąć natychmiast. Unikać częstszego i bezpośredniego kontaktu z substancją.	
Nosić odpwiednie wyposażenie ochrony osobistej.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Miejsce skażenia skóry natychmiast przemyć.	
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z podstawowym szkoleniem pracowników.	
ocena narażenia i powołanie się na ź	roało

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Produkt: ETHYL ACRYLATE Wersja: 8.0 Poprzednia wersja: 7.1

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

metoda oceny	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy	
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo	
ocena narażenia	6,2572 mg/m ³	
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,297964	
metoda oceny	Ocena jakościowa	
	Pracownicy - przez skórę	
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika		
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra		

dologramy cooncriuez narożenia		
dołączony scenariusz narażenia	PROC15: Stosowanie jako odczynniki laboratoryjne.	
określone deskryptory dla zastosowań	Obszar zastosowania: przemysłowy	
Warunki eksploatacyjne		
stężenie substancji	akrylan etylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %	
właściwość fizyczna	ciekły	
Prężność par substancji podczas zastosowania.	3940 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 %	
Miejsce skażenia skóry natychmiast przemyć. Unikać kontaktu ze skażonymi narzędziami. Zabrudzenia usunąć natychmiast. Unikać częstszego i bezpośredniego kontaktu z substancją.		
Nosić odpwiednie wyposażenie ochrony osobistej.		
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.		
Unikać kontaktu ze skórą. Miejsce skażenia skóry natychmiast przemyć.		
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z podstawowym szkoleniem		
pracowników.		
ocena narażenia i powołanie się na źródło		
metoda oceny	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy	
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo	
ocena narażenia	4,1715 mg/m ³	
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,198643	
metoda oceny	Ocena jakościowa	

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Poprzednia wersja: 7.1

Produkt: **ETHYL ACRYLATE**

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 18.10.2025

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

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

3. Krótki tytuł scenariusza narażenia

zastosowanie jako półprodukt, (lokalizacja producenta), (wykorzystanie w urządzeniach przemysłowych) SU8, SU9; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

kontrola narażenia i czynności minimalizujące ryzyko

dołączony scenariusz narażenia	T 5000 01 1 11	
określone deskryptory dla	ERC6a: Stosowanie półpi	roduktu
zastosowań		
Warunki eksploatacyjne		
roczna ilość w UE	29.100.000 kg	
minimalna liczba dni emisji w roku	300	
współczynnik emisji powietrze	5 %	
współczynnik emisji woda	0,01 ppm	
współczynnik emisji grunt	0,1 %	
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 oczyszczaln	i (m3/d)	2.000 m3/d
ocena narażenia i powołanie się na		
metoda oceny	EASY TRA v5.2, ECETO	C TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,14323	
•	Ryzyko dla środowiska st	anowi grunt.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	677.234,1 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.

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Produkt: ETHYL ACRYLATE Wersja: 8.0 Poprzednia wersja: 7.1

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

	Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	akrylan etylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	3940 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	
Miejsce skażenia skóry natychmiast	
przemyć. Unikać kontaktu ze	
skażonymi narzędziami. Zabrudzenia	
usunąć natychmiast. Unikać	
częstszego i bezpośredniego kontaktu	
z substancją.	
Nosić odpwiednie wyposażenie	
ochrony osobistej.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Miejsce	
skażenia skóry natychmiast przemyć.	
Noszenie rękawic odpornych na	
chemikalia w połączeniu z	
podstawowym szkoleniem	
pracowników.	, n
ocena narażenia i powołanie się na ź	
metoda oceny	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	0,0417 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,001986
metoda oceny	Ocena jakościowa
	Pracownicy - przez skórę
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 etylu

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Produkt: ETHYL ACRYLATE Wersja: 8.0 Poprzednia wersja: 7.1

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

	Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas	3940 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	
Zapewnić dobry standard ogólnej i	
kontrolowanej wentylacji (5 do 10	Sprawność: 70 %
krotna wymiana powietrza na godzinę)	
Miejsce skażenia skóry natychmiast	
przemyć. Unikać kontaktu ze	
skażonymi narzędziami. Zabrudzenia	
usunąć natychmiast. Unikać	
częstszego i bezpośredniego kontaktu	
z substancją.	
Nosić odpwiednie wyposażenie	
ochrony osobistej.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Miejsce	
skażenia skóry natychmiast przemyć. Noszenie rękawic odpornych na	
chemikalia w połączeniu z	
podstawowym szkoleniem	
pracowników.	
ocena narażenia i powołanie się na ź	ródło
metoda oceny	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	6,2572 mg/m³
Współczynnik Charakterystyki	0.297964
Ryzyka (RCR)	,
metoda oceny	Ocena jakościowa
	Pracownicy - przez skórę
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 etylu

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Produkt: ETHYL ACRYLATE Wersja: 8.0 Poprzednia wersja: 7.1

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

	Zawartość: >= 0 % - <= 100 %	
właściwość fizyczna	ciekły	
Prężność par substancji podczas	3940 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 %	
Miejsce skażenia skóry natychmiast		
przemyć. Unikać kontaktu ze		
skażonymi narzędziami. Zabrudzenia		
usunąć natychmiast. Unikać		
częstszego i bezpośredniego kontaktu		
z substancją.		
Nosić odpwiednie wyposażenie		
ochrony osobistej. Użycie odpowiedniej ochrony oczu.		
Unikać kontaktu ze skórą. Miejsce		
skażenia skóry natychmiast przemyć.		
Noszenie rękawic odpornych na		
chemikalia w połączeniu z		
podstawowym szkoleniem		
pracowników.		
ocena narażenia i powołanie się na źródło		
metoda oceny	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy	
,	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo	
ocena narażenia	4,1715 mg/m³	
Współczynnik Charakterystyki	0.409642	
Ryzyka (RCR)	0,198643	
metoda oceny	Ocena jakościowa	
	Pracownicy - przez skórę	
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 etylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	3940 Pa

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Produkt: **ETHYL ACRYLATE** Poprzednia wersja: 7.1

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

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 %
Miejsce skażenia skóry natychmiast	
przemyć. Unikać kontaktu ze	
skażonymi narzędziami. Zabrudzenia	
usunąć natychmiast. Unikać	
częstszego i bezpośredniego kontaktu	
z substancją.	
Nosić odpwiednie wyposażenie	
ochrony osobistej.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Miejsce	
skażenia skóry natychmiast przemyć.	
Noszenie rękawic odpornych na	
chemikalia w połączeniu z	
podstawowym szkoleniem	
pracowników.	
ocena narażenia i powołanie się na ź	
metoda oceny	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	8,343 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki	0,397286
Ryzyka (RCR)	, and the second
metoda oceny	Ocena jakościowa
	Pracownicy - przez skórę
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 etylu Zawartość: >= 0 % - <= 25 %	
właściwość fizyczna	ciekły	
Prężność par substancji podczas zastosowania.	3940 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	

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Produkt: ETHYL ACRYLATE Wersja: 8.0 Poprzednia wersja: 7.1

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

	otoczenia.	
Środki zarządzania ryzykiem		
odsysanie miejscowe	Sprawność: 90 %	
Miejsce skażenia skóry natychmiast		
przemyć. Unikać kontaktu ze		
skażonymi narzędziami. Zabrudzenia		
usunąć natychmiast. Unikać		
częstszego i bezpośredniego kontaktu		
z substancją.		
Nosić odpwiednie wyposażenie		
ochrony osobistej.		
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.		
Unikać kontaktu ze skórą. Miejsce		
skażenia skóry natychmiast przemyć.		
Noszenie rękawic odpornych na		
chemikalia w połączeniu z		
podstawowym szkoleniem		
pracowników.		
ocena narażenia i powołanie się na ź		
metoda oceny	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy	
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo	
ocena narażenia	12,5145 mg/m³	
Współczynnik Charakterystyki	0,595929	
Ryzyka (RCR)	0,595929	
metoda oceny	Ocena jakościowa	
	Pracownicy - przez skórę	
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika		
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://	/www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	dołaczony 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 etylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %		
właściwość fizyczna	ciekły		
Prężność par substancji podczas zastosowania.	3940 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 %		

Strona: 50/62

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

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Produkt: ETHYL ACRYLATE Wersja: 8.0 Poprzednia wersja: 7.1

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

kontrolowanej wentylacji (5 do 10 krotna wymiana powietrza na		
godzinę)		
Miejsce skażenia skóry natychmiast		
przemyć. Unikać kontaktu ze		
skażonymi narzędziami. Zabrudzenia		
usunąć natychmiast. Unikać		
częstszego i bezpośredniego kontaktu		
z substancją.		
Nosić odpwiednie wyposażenie		
ochrony osobistej.		
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.		
Unikać kontaktu ze skórą. Miejsce		
skażenia skóry natychmiast przemyć.		
Noszenie rękawic odpornych na		
chemikalia w połączeniu z		
podstawowym szkoleniem		
pracowników.		
ocena narażenia i powołanie się na ź	ródło	
metoda oceny	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy	
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo	
ocena narażenia	6,2572 mg/m³	
Współczynnik Charakterystyki	0,297964	
Ryzyka (RCR)	0,297904	
metoda oceny	Ocena jakościowa	
	Pracownicy - przez skórę	
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 etylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %	
właściwość fizyczna	ciekły	
Prężność par substancji podczas zastosowania.	3940 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 %	
Miejsce skażenia skóry natychmiast		

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Produkt: ETHYL ACRYLATE Wersja: 8.0 Poprzednia wersja: 7.1

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

przemyć. Unikać kontaktu ze skażonymi narzędziami. Zabrudzenia usunąć natychmiast. Unikać		
częstszego i bezpośredniego kontaktu		
z substancją.		
Nosić odpwiednie wyposażenie		
ochrony osobistej.		
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.		
Unikać kontaktu ze skórą. Miejsce		
skażenia skóry natychmiast przemyć.		
Noszenie rękawic odpornych na		
chemikalia w połączeniu z		
podstawowym szkoleniem		
pracowników.		
ocena narażenia i powołanie się na ź	ródło	
metoda oceny	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy	
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo	
ocena narażenia	5,2144 mg/m ³	
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,248304	
metoda oceny	Ocena jakościowa	
	Pracownicy - przez skórę	
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 etylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %	
właściwość fizyczna	ciekły	
Prężność par substancji podczas zastosowania.	3940 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 %	
Miejsce skażenia skóry natychmiast		

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Produkt: ETHYL ACRYLATE Wersja: 8.0 Poprzednia wersja: 7.1

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

przemyć. Unikać kontaktu ze skażonymi narzędziami. Zabrudzenia usunąć natychmiast. Unikać		
częstszego i bezpośredniego kontaktu		
z substancją.		
Nosić odpwiednie wyposażenie		
ochrony osobistej.		
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.		
Unikać kontaktu ze skórą. Miejsce		
skażenia skóry natychmiast przemyć.		
Noszenie rękawic odpornych na		
chemikalia w połączeniu z		
podstawowym szkoleniem		
pracowników.		
ocena narażenia i powołanie się na ź	ródło	
metoda oceny	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy	
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo	
ocena narażenia	6,2572 mg/m ³	
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,297964	
metoda oceny	Ocena jakościowa	
	Pracownicy - przez skórę	
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika		
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra		

dołączony scenariusz narażenia		
określone deskryptory dla zastosowań	PROC15: Stosowanie jako odczynniki laboratoryjne. Obszar zastosowania: przemysłowy	
Warunki eksploatacyjne		
stężenie substancji	akrylan etylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %	
właściwość fizyczna	ciekły	
Prężność par substancji podczas zastosowania.	3940 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 %	
Miejsce skażenia skóry natychmiast przemyć. Unikać kontaktu ze skażonymi narzędziami. Zabrudzenia usunąć natychmiast. Unikać częstszego i bezpośredniego kontaktu		
z substancją.		
Nosić odpwiednie wyposażenie		

Strona: 53/62

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

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Poprzednia wersja: 7.1

Produkt: **ETHYL ACRYLATE**

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 18.10.2025

ochrony osobistej.		
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.		
Unikać kontaktu ze skórą. Miejsce		
skażenia skóry natychmiast przemyć.		
Noszenie rękawic odpornych na		
chemikalia w połączeniu z		
podstawowym szkoleniem		
pracowników.		
ocena narażenia i powołanie się na źródło		
metoda oceny	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy	
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo	
ocena narażenia	4,1715 mg/m ³	
Współczynnik Charakterystyki	0,198643	
Ryzyka (RCR)		
metoda oceny	Ocena jakościowa	
	Pracownicy - przez skórę	
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika		
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra		

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

4. Krótki tytuł scenariusza narażenia

zastosowanie jako półprodukt, Użytkownik później dołączony., (wykorzystanie w urządzeniach przemysłowych)

SU8, SU9; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

kontrola narażenia i czynności minimalizujące ryzyko

dołączony scenariusz narażenia			
określone deskryptory dla	ERC6a: Stosowanie półproduktu		
zastosowań			
Warunki eksploatacyjne			
roczna ilość w UE	29.100.000 kg		
minimalna liczba dni emisji w roku	300		
współczynnik emisji powietrze	5 %		
współczynnik emisji woda	0,01 ppm		
współczynnik emisji grunt	0,1 %		
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		

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Produkt: ETHYL ACRYLATE Wersja: 8.0 Poprzednia wersja: 7.1

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, środowisko	
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,062708	
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu 154.685,1 kg/dzień		
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.		

dalaanan, aaanadisan manakanta			
dołączony scenariusz narazenia	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			
, ,,	akrylan etylu		
stężenie substancji	Zawartość: >= 0 % - <= 100 %		
właściwość fizyczna	ciekły		
Prężność par substancji podczas zastosowania.	3940 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			
Miejsce skażenia skóry natychmiast			
przemyć. Unikać kontaktu ze			
skażonymi narzędziami. Zabrudzenia			
usunąć natychmiast. Unikać			
częstszego i bezpośredniego kontaktu			
z substancją.			
Nosić odpwiednie wyposażenie			
ochrony osobistej.			
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.			
Unikać kontaktu ze skórą. Miejsce			
skażenia skóry natychmiast przemyć.			
Noszenie rękawic odpornych na			
chemikalia w połączeniu z			
podstawowym szkoleniem			
pracowników.			
ocena narażenia i powołanie się na ź			
metoda oceny	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy		
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo		
ocena narażenia	0,0417 mg/m³		

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Produkt: ETHYL ACRYLATE Wersja: 8.0 Poprzednia wersja: 7.1

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,001986
metoda oceny	Ocena jakościowa
	Pracownicy - przez skórę
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 etylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	3940 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 krotna wymiana powietrza na godzinę)	Sprawność: 70 %
Miejsce skażenia skóry natychmiast przemyć. Unikać kontaktu ze skażonymi narzędziami. Zabrudzenia usunąć natychmiast. Unikać częstszego i bezpośredniego kontaktu z substancją.	
Nosić odpwiednie wyposażenie ochrony osobistej.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu. Unikać kontaktu ze skórą. Miejsce skażenia skóry natychmiast przemyć.	
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z podstawowym szkoleniem pracowników.	
ocena narażenia i powołanie się na ź	
metoda oceny	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	6,2572 mg/m ³

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Produkt: ETHYL ACRYLATE Wersja: 8.0 Poprzednia wersja: 7.1

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,297964
metoda oceny	Ocena jakościowa
	Pracownicy - przez skórę
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	l	
stężenie substancji	akrylan etylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %	
właściwość fizyczna	ciekły	
Prężność par substancji podczas zastosowania.	3940 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 %	
Miejsce skażenia skóry natychmiast przemyć. Unikać kontaktu ze skażonymi narzędziami. Zabrudzenia usunąć natychmiast. Unikać częstszego i bezpośredniego kontaktu z substancją.		
Nosić odpwiednie wyposażenie ochrony osobistej.		
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.		
Unikać kontaktu ze skórą. Miejsce skażenia skóry natychmiast przemyć.		
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z podstawowym szkoleniem pracowników.		
ocena narażenia i powołanie się na ź		
metoda oceny	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy	
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo	
ocena narażenia	4,1715 mg/m³	
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,198643	
metoda oceny	Ocena jakościowa	

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Poprzednia wersja: 7.1

Produkt: **ETHYL ACRYLATE**

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 18.10.2025

Pracownicy - przez skórę	
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 etylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	3940 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 %
Miejsce skażenia skóry natychmiast przemyć. Unikać kontaktu ze skażonymi narzędziami. Zabrudzenia usunąć natychmiast. Unikać częstszego i bezpośredniego kontaktu z substancją.	
Nosić odpwiednie wyposażenie	
ochrony osobistej.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Miejsce skażenia skóry natychmiast przemyć.	
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z podstawowym szkoleniem pracowników.	
ocena narażenia i powołanie się na ź	ródło
metoda oceny	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	8,343 mg/m³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,397286
metoda oceny	Ocena jakościowa
	Pracownicy - przez skórę
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http:/	//www.ecetoc.org/tra

dołączony scenariusz narażenia

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Produkt: ETHYL ACRYLATE Wersja: 8.0 Poprzednia wersja: 7.1

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

określone deskryptory dla zastosowań	PROC5: Mieszanie lub blendowanie w procesach wsadowych. Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	akrylan etylu Zawartość: >= 0 % - <= 25 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	3940 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 %
Miejsce skażenia skóry natychmiast przemyć. Unikać kontaktu ze skażonymi narzędziami. Zabrudzenia usunąć natychmiast. Unikać częstszego i bezpośredniego kontaktu z substancją. Nosić odpwiednie wyposażenie ochrony osobistej.	
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
Unikać kontaktu ze skórą. Miejsce skażenia skóry natychmiast przemyć.	
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z podstawowym szkoleniem pracowników.	
ocena narażenia i powołanie się na ź	
metoda oceny	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo
ocena narażenia	12,5145 mg/m³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,595929
metoda oceny	Ocena jakościowa
	Pracownicy - przez skórę
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

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Produkt: ETHYL ACRYLATE Wersja: 8.0 Poprzednia wersja: 7.1

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

Warunki eksploatacyjne		
,	akrylan etylu	
stężenie substancji	Zawartość: >= 0 % - <= 100 %	
właściwość fizyczna	ciekły	
Prężność par substancji podczas	3940 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 %	
Miejsce skażenia skóry natychmiast przemyć. Unikać kontaktu ze skażonymi narzędziami. Zabrudzenia usunąć natychmiast. Unikać częstszego i bezpośredniego kontaktu z substancją.		
Nosić odpwiednie wyposażenie		
ochrony osobistej.		
Użycie odpowiedniej ochrony oczu. Unikać kontaktu ze skórą. Miejsce		
skażenia skóry natychmiast przemyć.		
Noszenie rękawic odpornych na		
chemikalia w połączeniu z		
podstawowym szkoleniem		
pracowników.		
ocena narażenia i powołanie się na źródło		
metoda oceny	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy	
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo	
ocena narażenia	6,2572 mg/m³	
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,297964	
metoda oceny	Ocena jakościowa	
	Pracownicy - przez skórę	
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

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Produkt: ETHYL ACRYLATE Wersja: 8.0 Poprzednia wersja: 7.1

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

Warunki eksploatacyjne		
	akrylan etylu	
stężenie substancji	Zawartość: >= 0 % - <= 100 %	
właściwość fizyczna	ciekły	
Prężność par substancji podczas	3940 Pa	
zastosowania.		
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu	
do użytku wewnętrznego/do użytku	zastosowania wawnetrzna	
zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne	
	Przyjmuje się przeprowadzenie czynności w temperaturze otoczenia.	
Środki zarządzania ryzykiem		
odsysanie miejscowe	Sprawność: 95 %	
Miejsce skażenia skóry natychmiast		
przemyć. Unikać kontaktu ze		
skażonymi narzędziami. Zabrudzenia		
usunąć natychmiast. Unikać		
częstszego i bezpośredniego kontaktu		
z substancją.		
Nosić odpwiednie wyposażenie		
ochrony osobistej.		
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.		
Unikać kontaktu ze skórą. Miejsce		
skażenia skóry natychmiast przemyć.		
Noszenie rękawic odpornych na		
chemikalia w połączeniu z		
podstawowym szkoleniem		
pracowników.		
ocena narażenia i powołanie się na ź		
metoda oceny	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy	
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo	
ocena narażenia	5,2144 mg/m³	
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,248304	
metoda oceny	Ocena jakościowa	
	Pracownicy - przez skórę	
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika		
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http:/		

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 etylu Zawartość: >= 0 % - <= 100 %

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Produkt: ETHYL ACRYLATE Wersja: 8.0 Poprzednia wersja: 7.1

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

właściwość fizyczna	ciekły	
Prężność par substancji podczas	3940 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 %	
Miejsce skażenia skóry natychmiast przemyć. Unikać kontaktu ze skażonymi narzędziami. Zabrudzenia usunąć natychmiast. Unikać częstszego i bezpośredniego kontaktu z substancją.		
Nosić odpwiednie wyposażenie		
ochrony osobistej.		
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.		
Unikać kontaktu ze skórą. Miejsce		
skażenia skóry natychmiast przemyć.		
Noszenie rękawic odpornych na		
chemikalia w połączeniu z		
podstawowym szkoleniem		
pracowników.		
ocena narażenia i powołanie się na ź		
metoda oceny	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy	
	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo	
ocena narażenia	6,2572 mg/m ³	
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,297964	
metoda oceny	Ocena jakościowa	
	Pracownicy - przez skórę	
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika		
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra		

dołączony scenariusz narażenia		
określone deskryptory dla zastosowań	PROC15: Stosowanie jako odczynniki laboratoryjne. Obszar zastosowania: przemysłowy	
Warunki eksploatacyjne		
	akrylan etylu	
stężenie substancji	Zawartość: >= 0 % - <= 100 %	
właściwość fizyczna	ciekły	
Prężność par substancji podczas	3940 Pa	

Data / zaktualizowano: 07.07.2025 Data / Poprzednia wersja: 15.09.2023 Produkt: ETHYL ACRYLATE Wersja: 8.0 Poprzednia wersja: 7.1

(ID nr 30041302/SDS_GEN_PL/PL)

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 %	
Miejsce skażenia skóry natychmiast przemyć. Unikać kontaktu ze skażonymi narzędziami. Zabrudzenia usunąć natychmiast. Unikać częstszego i bezpośredniego kontaktu z substancją. Nosić odpwiednie wyposażenie ochrony osobistej. Użycie odpowiedniej ochrony oczu. Unikać kontaktu ze skórą. Miejsce skażenia skóry natychmiast przemyć. Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z		
podstawowym szkoleniem		
pracowników.	yá dla	
ocena narażenia i powołanie się na ź metoda oceny	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, pracownicy	
metoda ocemy	Pracownik-drogi oddechowe, przez długi czas -miejscowo	
ocena narażenia	4,1715 mg/m ³	
Współczynnik Charakterystyki		
Ryzyka (RCR)	0,198643	
metoda oceny	Ocena jakościowa	
	Pracownicy - przez skórę	
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika		
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://	//www.ecetoc.org/tra	