

Karta charakterystyki

Strona: 1/19

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami. Data / zaktualizowano: 13.03.2024 Wersja: 20.0

Data / Poprzednia wersja: 19.12.2023 Poprzednia wersja: 19.1

Produkt: Basagran

(ID nr 30035190/SDS_CPA_PL/PL)

Data wydruku 22.10.2025

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Basagran

UFI: WNH1-20UE-D00V-Y9SS

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Odpowiednie zidentyfikowane zastosowania: środki ochrony roślin, herbicyd / środek chwastobójczy

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma / Producent:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

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

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

1.4. Numer telefonu alarmowego

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

Data / zaktualizowano: 13.03.2024 Wersja: 20.0 Data / Poprzednia wersja: 19.12.2023 Poprzednia wersja: 19.1

Produkt: Basagran

(ID nr 30035190/SDS CPA PL/PL)

Data wydruku 22.10.2025

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Do klasyfikacji mieszaniny zastosowano następujące metody:

ekstrapolację poziomów stężenia substancji niebezpiecznych, na podstawie wyników badań i po ocenie ekspertów. Zastosowane metodologie są wymienione w odpowiednich wynikach testu.

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

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

Skin Sens. 1 H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Eye Dam./Irrit. 2 H319 Działa drażniąco na oczy.

Repr. 2 H361d Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie

matki.

Aquatic Acute 1 H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
Aquatic Chronic 2 H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując

długotrwałe skutki.

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

2.2. Elementy oznakowania

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

Piktogram:







Hasło ostrzegawcze.:

Uwaga

Zwrot informujący o zagrożeniu:

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319 Działa drażniaco na oczy.

H361d Podeirzewa sie, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe

skutki.

EUH401 W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy

postępować zgodnie z instrukcją użycia.

Zwroty wskazujące środki ostrożności (zapobieganie):

P260 Nie wdychać mgły, pary, rozpylonej cieczy.

P263 Unikać kontaktu w czasie ciąży i podczas karmienia piersią. P280 Stosować rękawice ochronne i ochronę oczu lub twarzy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności (reagowanie):

P301 + P312 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: w przypadku złego samopoczucia

skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

P302 + P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody z

mydłem.

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.

Data / zaktualizowano: 13.03.2024 Wersja: 20.0 Data / Poprzednia wersja: 19.12.2023 Poprzednia wersja: 19.1

Produkt: Basagran

(ID nr 30035190/SDS CPA PL/PL)

Data wydruku 22.10.2025

P337 + P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniacego na oczy:

Zasiegnać porady/zgłosić sie pod opieke lekarza.

P333 + P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasiegnać

porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P391 Zebrać wyciek.

Zwroty wskazujące środki ostrożności (usuwanie):

P501 Zawartość i pojemnik usuwać do punktów zbiórki odpadów

niebezpiecznych lub specjalnych.

Składniki wpływające na stopień zagrożenia wymagające etykietowania: 2,2-ditlenek 3-izopropylo-1H-benzo-2,1,3-tiadiazyn-4(3H)-onu

2.3. Inne zagrożenia

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

Proszę patrzeć w sekcji 12 - Wyniki oceny PBT i vPvB

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. 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.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje

bez zastosowania

3.2. Mieszaniny

Charakterystyka chemiczna

środki ochrony roślin, herbicyd / środek chwastobójczy, koncentrat rozpuszczalny w wodzie (SL)

Składniki istotne z punktu widzenia regulacji prawnych

2,2-ditlenek 3-izopropylo-1H-benzo-2,1,3-tiadiazyn-4(3H)-onu

Data / zaktualizowano: 13.03.2024 Wersja: 20.0 Data / Poprzednia wersja: 19.12.2023 Poprzednia wersja: 19.1

Produkt: **Basagran**

(ID nr 30035190/SDS CPA PL/PL)

Data wydruku 22.10.2025

Zawartość (W/W): 44 % Numer CAS: 50723-80-3 Numer WE: 256-735-4 Acute Tox. 4 (doustne) Eye Dam./Irrit. 2 Skin Sens. 1

Repr. 2 (nienarodzone dziecko)

Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2

H319, H302, H317, H361d, H411, H400

Oszacowana toksyczność ostra:

doustne: 1.600 mg/kg

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

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Zdjąć zanieczyszczoną odzież.

Wdychanie:

Spokój, świeże powietrze, pomoc lekarska.

Kontakt ze skóra:

Zmyć dokładnie wodą z mydłem.

Kontakt z oczami:

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

Połknięcie:

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

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

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

Data / zaktualizowano: 13.03.2024 Wersja: 20.0 Data / Poprzednia wersja: 19.12.2023 Poprzednia wersja: 19.1

Produkt: Basagran

(ID nr 30035190/SDS CPA PL/PL)

Data wydruku 22.10.2025

rozproszone prady wody, piana, proszek gaśniczy, dwutlenek wegla

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Substancje stwarzające zagrożenie: tlenek wegla, dwutlenek wegla, tlenki azotu, tlenki siarki Wskazówka: Podane substancje/grupy substancji moga być uwalniane w czasie pożaru.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Szczególne wyposażenie ochronne:

Należy zastosować zamkniety system ochrony dróg oddechowych i ubranie ochronne odporne na działanie chemikaliów.

Inne dane:

Zanieczyszczoną wodę gaśniczą odizolować, zapobiec przedostaniu się do kanalizacji lub ścieków. Pozostałości po pożarze i zanieczyszczoną wode gaśnicza unieszkodliwić zgodnie z przepisami. Nie wdychać dymów powstających w wyniku pożaru lub wybuchu. Zagrożone pojemniki chłodzić wodą.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Nie wdychać oparów i aerozolu. Stosować ubranie ochronne. Unikać kontaktu ze skóra, oczami i odzieża.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiec przedostaniu się do kanalizacji/wód powierzchniowych/wód gruntowych. Zapobiec przedostaniu się do gleby/ gruntu.

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

Dla małych ilości: Zebrać środkiem wiążącym ciecze (np. piasek, mączka drzewna, uniwersalny środek wiażacy, ziemia okrzemkowa)

Dla dużych ilości: Przetamować/obwałować. Produkt odpompować.

Zebrany materiał unieszkodliwić zgodnie z przepisami. Odpady zbierać oddzielnie w odpowiednich, oznakowanych i dajacych sie zamknać pojemnikach. Zabrudzone przedmioty i podłoge czyścić gruntownie woda i środkami powierzchniowo-czynnymi z zachowaniem przepisów o ochronie środowiska. Stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej.

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: 13.03.2024 Wersja: 20.0 Data / Poprzednia wersja: 19.12.2023 Poprzednia wersja: 19.1

Produkt: **Basagran**

(ID nr 30035190/SDS CPA PL/PL)

Data wydruku 22.10.2025

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Przy składowaniu i postępowaniu z produktem zgodnie z przepisami nie są konieczne żadne szczególne środki ostrożności. Odpowiednia wentylacja w miejscu pracy i magazynowania. Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. Przed przerwami lub po zakończeniu pracy umyć ręce i/lub twarz.

Ochrona przed pożarem i eksplozja:

Nie są konieczne żadne szczególne środki ostrożności. Produkt nie jest palny. Produkt nie jest wybuchowy.

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

Oddzielić od środków spożywczych, używek i pasz.

Dalsze dane dot. warunków magazynowania: Przechowywać z dala od źródeł ciepła. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

Stabilność magazynowania: Czas składowania: 36 Mies.

Chronić przed spadkiem temperatury poniżej:0 °C

Produkt moze ulegac krystalizacji po przekroczeniu temperatury granicznej.

Chronić przed wzrostem temperatury powyżej:30 °C

Właściwości produktu mogą się zmienić jeżeli substancja/produkt będzie składowany przez dłuższy okres czasu w temperaturze wyższej niż podana.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Przy odpowiednich zidentyfikowanych zastosowaniach podanych w sekcji 1 należy przestrzegać wskazówek podanych w sekcji 7.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Składniki z wartościami granicznymi dla narażenia w miejscu pracy.

Nie są znane dopuszczalne stężenia w miejscu pracy.

8.2. Kontrola narażenia

ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH:

przy większych stężeniach i dłuższym oddziaływaniu stosować odpowiednią ochronę dróg oddechowych Filtr kombinowany dla organicznych, nieorganicznych, kwaśnych organicznych i zasadowych gazów/par (np. EN 14387 Typ ABEK).

OCHRONA RAK:

Odpowiednie rękawice ochronne odporne na działanie chemikaliów (EN ISO 374-1) także przy dłuższym bezpośrednim kontakcie (zalecane: wskaźnik ochronny 6, odpowiadający > 480 minut

Data / zaktualizowano: 13.03.2024 Wersja: 20.0 Poprzednia wersja: 19.1 Data / Poprzednia wersja: 19.12.2023

Produkt: Basagran

(ID nr 30035190/SDS CPA PL/PL)

Data wydruku 22.10.2025

czasu przenikalności wg. EN ISO 374-1): np. z kauczuku nitrylowego (0,4 mm), kauczuku chloroprenowego (0,5 mm), chlorku poliwinylowego (0,7 mm) i inne.

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

W obrocie środkami ochrony roślin w opakowaniach dla ostatecznego odbiorcy obowiązują środki ochrony osobistej podane w instrukcji stosowania. Zaleca się noszenie zamkniętego ubrania roboczego. Ubranie robocze przechowywać oddzielnie. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia: ciekły Stan skupienia/forma: ciekły

Kolor: żółty od czerwonego do brazowego

Zapach: owocowy, słaby

Próg zapachu:

Zapalność:

Nie określono na podstawie możliwego zagrożenia dla zdrowia

przy wdychaniu.

ca. 0 °C Temperatura topnienia:

(1.013,3 hPa)

Dane dotyczą rozpuszczalnika.

ca. 100 °C temperatura wrzenia:

(1.013,3 hPa)

Dane dotyczą rozpuszczalnika. nie znajduje zastosowania

Dolna granica wybuchowości:

Na podstawie składu produktu i dotychczasowych doświadczeń z tym

produktem nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia pod warunkiem prawidłowego obchodzenia się z produktem i zgodnego z przeznaczeniem

zastosowania.

Data / zaktualizowano: 13.03.2024 Wersja: 20.0 Data / Poprzednia wersja: 19.12.2023 Poprzednia wersja: 19.1

Produkt: **Basagran**

(ID nr 30035190/SDS CPA PL/PL)

Data wydruku 22.10.2025

Górna granica wybuchowości:

Na podstawie składu produktu i dotychczasowych doświadczeń z tym

produktem nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia pod warunkiem prawidłowego obchodzenia się z produktem i zgodnego z przeznaczeniem

zastosowania.

Temperatura zapłonu: (ISO 2719)

Brak temperatury zapłonu - mierzenie przeprowadzono do

temperatury wrzenia.

Temperatura samozapłonu: 555 °C (Dyrektywa 92/69/EWG, C.4-E)

Rozkład termiczny: 160 °C, 190 kJ/kg (DSC (OECD 113))

(temperatura Onset)

Nie jest materiałem samoreaktywnym w myśl klasyfikacji transportowej

(OECD-Richtlinie 109)

UN klasa 4.1

SADT: > 75 °C Wartość pH: ca. 6 - 7

(CIPAC standardowe wody D, 1

%(m), 20 °C)

Lepkość dynamiczna: ca. 9 mPa.s (OECD 114)

(20 °C, 100 1/s) 5,3 mPa.s (40 °C, 100 1/s)

Rozpuszczalność w wodzie: zupełnie rozpuszczalny Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log Kow):

Stwierdzenie to opiera się na właściwościach poszczególnych

składników.

Dane dot: 2,2-ditlenek 3-izopropylo-1H-benzo-2,1,3-tiadiazyn-4(3H)-onu

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log Kow): 0,77

(Wartość pH: 5)

Prężność par:

ca. 23,4 hPa

Dane dotyczą rozpuszczalnika.

Gęstość: ca. 1,19 g/cm3

(20 °C)

Względna gęstość pary (powietrze):

nie znajduje zastosowania

9.2. Inne informacje

Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Materiały wybuchowe

Niebezpieczeństwo eksplozji: Na podstawie struktury produkt

nie jest klasyfikowany jako

wybuchowy.

Data / zaktualizowano: 13.03.2024 Wersja: 20.0 Poprzednia wersja: 19.1

Data / Poprzednia wersja: 19.12.2023

Produkt: **Basagran**

(ID nr 30035190/SDS CPA PL/PL)

Data wydruku 22.10.2025

Właściwości utleniające

Właściwości sprzyjające pożarom: Produkt nie został

zaklasyfikowany jako podtrzymujący palenie z uwagi na strukturę.

Inne właściwości bezpieczeństwa

szybkość parowania:

nie znajduje zastosowania

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Brak reakcji niebezpiecznych, o ile przepisy/zalecenia dotyczace magazynowania i obchodzenia sie z produktem beda przestrzegane.

10.2. Stabilność chemiczna

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

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

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

10.4. Warunki, których należy unikać

Patrz sekcja 7 karty charakterystyki - Postępowanie z substancja i jej magazynowanie.

10.5. Materialy niezgodne

Należy unikać kontaktu substancji/mieszaniny z: silne zasady, silne kwasy, silny utleniacz

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu:

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

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Toksyczność ostra

Ocena ostrej toksyczności:

Po jednokrotnym połknięciu dawki o średniej toksyczności. Przy jednorazowym kontakcie ze skórą nie toksyczny Po jednorazowym zażyciu właściwie nie toksyczny.

Data / zaktualizowano: 13.03.2024 Wersja: 20.0 Data / Poprzednia wersja: 19.12.2023 Poprzednia wersja: 19.1

Produkt: Basagran

(ID nr 30035190/SDS CPA PL/PL)

Data wydruku 22.10.2025

Dane eksperymentalne / obliczeniowe.:

LD50 szczur (doustne): > 1.000 - < 2.000 mg/kg (Wytyczne OECD 401)

LC50 szczur (inhalacyjne): > 4,8 mg/l 4 h (Wytyczne OECD 403)

Nie zaobserwowano śmiertelności. Zbadano areozol.

LD50 szczur (dermalne): > 4.000 mg/kg (OECD-Richtlinie 402)

Nie zaobserwowano śmiertelności.

Działanie drażniące

Ocena działania drażniącego:

Drażniący -a w kontakcie z oczami. Nie działa drażniąco na skórę.

Dane eksperymentalne / obliczeniowe.:

Nadżerki / podrażnienia skóry królik: Nie działa drażniąco.

Poważne uszkodzenie / podrażnienie oczu

królik: Drażniący.

Działanie uczulające na drogi oddechowe / skórę

Ocena działania uczulającego.:

Działa uczulająco przy narażeniu dermalnym. Produkt nie został zbadany. Stwierdzenie to opiera się na właściwościach poszczególnych komponentów.

Dane dot: 2,2-ditlenek 3-izopropylo-1H-benzo-2,1,3-tiadiazyn-4(3H)-onu

Dane eksperymentalne / obliczeniowe.:

test maksymalizacji na śwince morskiej (GPMT) świnka morska: działa uczulająco na skórę (Wytyczne OECD 406)

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Ocena mutagenności:

Testy na działanie mutagenne nie wykazały obecności potencjału genotoksycznego. Produkt nie został zbadany. Stwierdzenie to opiera się na właściwościach poszczególnych komponentów.

Kancerogenność

Ocena kancerogenności:

W różnych badaniach na zwierzętach nie znajdują się żadne wskazania na działanie rakotwórcze. Produkt nie został zbadany. Stwierdzenie to opiera się na właściwościach poszczególnych komponentów.

Toksyczność reprodukcyjna

Ocena toksyczności reprodukcyjnej:

Badania na zwierzętach nie wykazały negatywnego wpływu na zdolności rozrodcze. Produkt nie został zbadany. Stwierdzenie to opiera się na właściwościach poszczególnych komponentów.

Toksyczność rozwojowa

Ocena teratogenności:

Produkt nie został zbadany. Stwierdzenie to opiera się na właściwościach poszczególnych komponentów.

Dane dot: 2,2-ditlenek 3-izopropylo-1H-benzo-2,1,3-tiadiazyn-4(3H)-onu

Data / zaktualizowano: 13.03.2024 Wersja: 20.0 Data / Poprzednia wersja: 19.12.2023 Poprzednia wersja: 19.1

Produkt: Basagran

(ID nr 30035190/SDS CPA PL/PL)

Data wydruku 22.10.2025

Ocena teratogenności:

W badaniach na zwierzętach zaobserwowano szkodliwe działanie na płód. Substancja nie wykazała wpływu na zniekształcenia w badanich na zwierzętach. Po podaniu większej dawki zaobserwowano w badaniach na zwierzętach działanie toksyczne.

<u>Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie jednorazowe)</u>

Działanie toksyczne na narządy docelowe STOT narażenie jednorazowe:

Na podstawie przedłożonych informacji nie stwierdzono zagrożenia toksycznego dla organów docelowych w wyniku narażenia jednorazowego.

Uwagi: Produkt nie został zbadany. Stwierdzenie to opiera się na właściwościach poszczególnych komponentów.

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

Ocena toksyczności przy wielokrotnym podaniu:

Po powtórnym podaniu badanym zwierzętom nie zaobserwowano żadnych objawów toksycznego działania specyficznego dla substancji. Produkt nie został zbadany. Stwierdzenie to opiera się na właściwościach poszczególnych komponentów.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Nie należy oczekiwać zagrożenia spowodowanego wdychaniem.

Produkt nie został zbadany. Stwierdzenie to opiera się na właściwościach poszczególnych komponentów.

Efekty interaktywne

Brak danych.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

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.

Inne informacje

Pozostałe uwagi dotyczące toksyczności

Niewłaściwe użycie może być szkodliwe dla zdrowia.

Data / zaktualizowano: 13.03.2024 Wersja: 20.0 Data / Poprzednia wersja: 19.12.2023 Poprzednia wersja: 19.1

Produkt: Basagran

(ID nr 30035190/SDS_CPA_PL/PL)

Data wydruku 22.10.2025

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Ocena toksyczności wodnej:

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Produkt nie został zbadany. Stwierdzenie to opiera się na właściwościach poszczególnych komponentów.

Dane dot:2,2-ditlenek 3-izopropylo-1H-benzo-2,1,3-tiadiazyn-4(3H)-onu

Toksyczność dla ryb:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, Oncorhynchus mykiss (EPA 72-1, statyczny)

Dane dot:2,2-ditlenek 3-izopropylo-1H-benzo-2,1,3-tiadiazyn-4(3H)-onu Bezkregowce wodne:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (Wytyczne OECD 202, część 1)

Dane dot:2,2-ditlenek 3-izopropylo-1H-benzo-2,1,3-tiadiazyn-4(3H)-onu Rośliny wodne:

EC50 (72 h) 34,5 mg/l (stopień wzrostu), Pseudokirchneriella subcapitata

EC10 (72 h) 9 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

EC50 (14 d) 0,595 mg/l, rosliny wodne

EC10 (14 d) 0,172 mg/l, rosliny wodne

NOEC 0,278 mg/l, rosliny wodne

EC50 (14 d) 3,48 mg/l, rosliny wodne

EC10 (14 d) 0,5 mg/l, rosliny wodne

Dane dot:2,2-ditlenek 3-izopropylo-1H-benzo-2,1,3-tiadiazyn-4(3H)-onu Chroniczna toksyczność dla ryb:

NOEC (35 d) > 9,16 mg/l, Pimephales promelas

Dane dot:2,2-ditlenek 3-izopropylo-1H-benzo-2,1,3-tiadiazyn-4(3H)-onu Toksyczność chroniczna bezkręgowce wodne:

NOEC (21 d) > 91,6 mg/l, Daphnia magna

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Strona: 13/19

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

Data / zaktualizowano: 13.03.2024 Wersja: 20.0 Data / Poprzednia wersja: 19.12.2023 Poprzednia wersja: 19.1

Produkt: **Basagran**

(ID nr 30035190/SDS CPA PL/PL)

Data wydruku 22.10.2025

Ocena biodegradacji i eliminacji (H2O):

Produkt nie został zbadany. Stwierdzenie to opiera się na właściwościach poszczególnych komponentów.

Dane dot:2,2-ditlenek 3-izopropylo-1H-benzo-2,1,3-tiadiazyn-4(3H)-onu Ocena biodegradacji i eliminacji (H2O):

Trudno ulega biodegradacji (według kryteriów OECD)

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Ocena potencjału bioakumulacyjnego:

Produkt nie został zbadany. Stwierdzenie to opiera się na właściwościach poszczególnych komponentów.

Dane dot:2,2-ditlenek 3-izopropylo-1H-benzo-2,1,3-tiadiazyn-4(3H)-onu Potenciał 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.:

Adsorpcja w glebie: Produkt nie został zbadany. Stwierdzenie to opiera się na właściwościach poszczególnych komponentów.

Dane dot:2,2-ditlenek 3-izopropylo-1H-benzo-2,1,3-tiadiazyn-4(3H)-onu Ocena wpływu transportu na środowisko.:

Adsorpcja w glebie: Substancja w przypadku narażenia wsiąka w glebę i może z większymi ilościami wody, w zależności od biologicznego rozkładu, zostać przeniesiona w głębsze warstwy gleby.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt nie zawiera żadnej substancji, która spełnia wymagania kryteriów PBT (trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne) oraz vPvB (bardzo trwałe/wykazujące wysoką zdolność do bioakumulacji)

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

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 rozporzadzeniu Komisji (UE) 2018/605.

Data / zaktualizowano: 13.03.2024 Wersja: 20.0 Data / Poprzednia wersja: 19.12.2023 Poprzednia wersja: 19.1

Produkt: Basagran

(ID nr 30035190/SDS CPA PL/PL)

Data wydruku 22.10.2025

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Produkt nie zawiera substancji, które zostały wymienione w Rozporządzeniu UE 1005/2009 o substancjach mających szkodliwy wpływ na warstwę ozonową.

Dodatkowe wskazówki

Pozostałe wskazówki ekotoksykologiczne:

Zapobiec niekontrolowanemu przedostaniu się produktu do środowiska.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Rozporzadzenie 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:

Opakowania maksymalnie opróżnić, trzykrotnie wypłukać wodą i zwrócić do sprzedawcy.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Transport droga ladowa

ADR

Numer UN lub numer

UN3082

identyfikacyjny ID: Prawidłowa nazwa

przewozowa UN:

MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O. (2,2-DITLENEK 3-IZOPROPYLO-1H-BENZO-2,1,3-TIADIAZYN-4(3H)-

ONU)

Klasa(-y) zagrożenia w

9. EHSM

transporcie:

Grupa pakowania: Ш

Zagrożenia dla środowiska: tak Szczególne środki

nie znane

ostrożności dla użytkowników:

RID

Numer UN lub numer identyfikacyjny ID:

UN3082

Prawidłowa nazwa MATERIAŁ ZAGRAŻAJACY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O. (2,2przewozowa UN: DITLENEK 3-IZOPROPYLO-1H-BENZO-2,1,3-TIADIAZYN-4(3H)-

Strona: 15/19

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

Data / zaktualizowano: 13.03.2024 Wersja: 20.0 Data / Poprzednia wersja: 19.12.2023 Poprzednia wersja: 19.1

Produkt: Basagran

(ID nr 30035190/SDS CPA PL/PL)

Data wydruku 22.10.2025

ONU)

Klasa(-y) zagrożenia w

transporcie:

9, EHSM

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

ostrożności dla użytkowników:

Transport żeglugą śródlądową

ADN

Numer UN lub numer

UN3082

identyfikacyjny ID:

Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O. (2,2-DITLENEK 3-IZOPROPYLO-1H-BENZO-2,1,3-TIADIAZYN-4(3H)-

ONU)

Klasa(-y) zagrożenia w

transporcie:

użytkowników:

Nie oceniano

IMDG

9, EHSM

Grupa pakowania: Ш Zagrożenia dla środowiska: tak

Szczególne środki ostrożności dla

nie znane

Transport cysterną żeglugi śródlądowej / statek na materiały sypkie

Transport droga morska Sea transport

Ш

Numer UN lub numer UN 3082 UN number or ID UN 3082 identyfikacyjny ID: number: Prawidłowa nazwa MATERIAŁ UN proper shipping **ENVIRONMENTAL** przewozowa UN: ZAGRAŻAJĄCY name: ŚRODOWISKU

LY HAZARDOUS SUBSTANCE, CIEKŁY I.N.O. (2,2-LIQUID, N.O.S. (3-**DITLENEK 3-**ISOPROPYL-1H-IZOPROPYLO-1H-2,1,3-BENZO-2,1,3-BENZOTHIADIAZIN TIADIAZYN-4(3H)--4(3H)-ONE 2,2-

DIOXIDE, SODIUM ONU)

SALT)

9, EHSM

Klasa(-y) zagrożenia w

transporcie:

Grupa pakowania:

Transport hazard 9, EHSM

class(es):

IMDG

Packing group:

Ш

Data / zaktualizowano: 13.03.2024 Wersja: 20.0 Poprzednia wersja: 19.1 Data / Poprzednia wersja: 19.12.2023

Produkt: Basagran

(ID nr 30035190/SDS CPA PL/PL)

Data wydruku 22.10.2025

Marine pollutant:

Zagrożenia dla środowiska: Environmental

> Substancia hazards:

niebezpieczna w transporcie

morskim: TAK

Szczególne środki EmS: F-A; S-F

ostrożności dla użytkowników:

Special precautions

for user:

EmS: F-A; S-F

YES

Transport droga powietrzną

IATA/ICAO

Air transport

IATA/ICAO

Numer UN lub numer identyfikacyjny ID:

Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O. (2,2-**DITLENEK 3-**IZOPROPYLO-1H-BENZO-2,1,3-TIADIAZYN-4(3H)-

UN number or ID number:

UN proper shipping name:

ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (3-ISOPROPYL-1H-

2.1.3-

UN 3082

BENZOTHIADIAZIN -4(3H)-ONE 2.2-DIOXIDE, SODIUM

SALT)

9, EHSM

Klasa(-y) zagrożenia w

transporcie:

Grupa pakowania:

Ш Zagrożenia dla środowiska: tak

9, EHSM

ONU)

UN 3082

Transport hazard

class(es):

Packing group: Ш Environmental yes

hazards:

Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:

nie znane

Special precautions

for user:

None known

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.

Data / zaktualizowano: 13.03.2024 Wersja: 20.0 Data / Poprzednia wersja: 19.12.2023 Poprzednia wersja: 19.1

Produkt: **Basagran**

(ID nr 30035190/SDS CPA PL/PL)

Data wydruku 22.10.2025

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

Nie przewiduje się transportu morskiego luzem.

Maritime transport in bulk is not intended.

Inne dane

Produkt może być przewożony jako nie klasyfikowany jako niebezpieczny w pojemnikach o maksymalnej objętości netto 5 l zgodnie z następującymi przepisami:

ADR, RID, ADN: przepis szczególny 375;

JT/T617.3; IMDG: 2.10.2.7; IATA: A197;

TDG: przepis szczególny 99(2);

49CFR: §171.4 (c) (2).

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

Przewidziane zastosowanie (-nia) dla produktu wymienione w karcie charakterystyki nie podlegają ograniczeniom Rozporządzenia EG Nr. 1907/2006, Załącznik XVII.

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

Pozycja w przepisie prawnym: E1

Klasyfikacja dotyczy standardowych warunków temperatury i ciśnienia.

Aby uniknąć ryzyka dla ludzi i środowiska należy przestrzegać instrukcji stosowania.

Ustawa z dnia 13.02.2020r. o ochronie roślin przed agrofagami (Dz.U. 2023 poz. 301 z późniejszymi zmianami).

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

Ustawa z dnia 08.03.2013r. o środkach ochrony roślin (tekst jednolity Dz.U. 2023 poz. 340 z późniejszymi zmianami).

Strona: 18/19

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

Data / zaktualizowano: 13.03.2024 Wersja: 20.0 Data / Poprzednia wersja: 19.12.2023 Poprzednia wersja: 19.1

Produkt: Basagran

(ID nr 30035190/SDS CPA PL/PL)

Data wydruku 22.10.2025

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).

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

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Uwagi dotyczące obchodzenia się z produktem są zawarte w sekcji 7 i 8 tej karty charakterystyki

SEKCJA 16: Inne informacje

W celu prawidłowego i bezpiecznego obchodzenia się z produktem należy przestrzegać dozwolonych warunków zgodnie z zaleceniami na etykiecie produktu.

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

Acute Tox. Toksyczność ostra Skin Sens. Uczula skórę.

Eye Dam./Irrit.

Repr.

Działanie szkodliwe/drażniące na oczy
Działanie toksyczne na rozrodczość.

Aquatic Acute
Aquatic Chronic

Zagrożenie dla środowiska wodnego - chroniczne

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319 Działa drażniaco na oczy.

H361d Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe

skutki.

EUH401 W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy

postępować zgodnie z instrukcją użycia.

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

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, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin. DIN = Niemiecka krajowa organizacja normalizacyjna. DNEL = Pochodny poziom niepowodujący zmian. EC50 = Skuteczna mediana stężenia dla 50% populacji. EC = Wspólnota Europejska. EN = Norma europejska. IARC = Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem. IATA = Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Lotniczego. IBC-Code = międzynarodowy kodeks budowy i wyposażenia statków przewożących niebezpieczne chemikalia luzem. IMDG = Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych. ISO = Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna. STE = narażenie krótkotrwałe. LC50 = Mediana stężenia śmiertelnego dla 50%

Strona: 19/19

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

Data / zaktualizowano: 13.03.2024 Wersja: 20.0 Data / Poprzednia wersja: 19.12.2023 Poprzednia wersja: 19.1

Data / Poprzednia wersja: 19.12.2023 Poprzednia wers Produkt: **Basagran**

(ID nr 30035190/SDS CPA PL/PL)

Data wydruku 22.10.2025

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 = stężenie, 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 wskazują na zmiany w stosunku do poprzedniej wersji.