

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z (WE) nr 1907/2006

Data sporządzenia: 05.12.2015

Wersja: 1



Sekcja 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. IDENTYFIKATOR PRODUKTU

Nazwa handlowa: **RU58841**
Numer według CAS: **154992-24-2**
Numer WE: **patrz pkt 2.1**
Numer indeksu: **patrz pkt 2.1**

1.2. ISTOTNE ZIDENTYFIKOWANE ZASTOSOWANIA SUBSTANCJI lub MIESZANINY oraz ZASTOSOWANIA ODRADZANE

Odczynnik chemiczny przeznaczony do użytku laboratoryjnego/testów

1.3. DANE DOTYCZĄCE DOSTAWCY KARTY CHARAKTERYSTYKI

Dostawca Group-Buys Patryk Paluch
Pełkinie 14A
37-511 Wólka Pełkińska
e-mail: group-buys@outlook.com

1.4. NUMER TELEFONU ALARMOWEGO

.....
Ogólnopolskie telefony alarmowe: Pogotowie 999; Policja 997; Straż Pożarna 998; SOS tel. kom. 112

Sekcja 2: IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

2.1. KLASYFIKACJA SUBSTANCJI lub MIESZANINY

Klasyfikacja produktu

wg rozp. MZ, Dz.U. z 2003 r. Nr 171, poz. 1666 z późn. zmianami / Dyr. 1999/45/WE, oraz Dyr. EU 67/548/EEC

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny.

Szkodliwy w przypadku połknięcia, drażliwy dla oczu, skóry oraz systemu oddechowego.

wg rozp. WE nr 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Toksyczność ostra, doustna (Kategoria 4)

Podrażnienie skóry (Kategoria 2)

Podrażnienie oczu (Kategoria 2)

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe (Kategoria 3)

2.2. ELEMENTY OZNAKOWANIA

Oznakowanie zgodnie z regulacjami (WE) nr 1272/2008 [CLP]

Piktogram:

Słowo ostrzegawcze:

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H302

H315

H319



Ostrzeżenie

Szkodliwy w przypadku połknięcia

Powoduje podrażnienia skóry

Powoduje poważne podrażnienia oczu

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z (WE) nr 1907/2006

Data sporządzenia: 05.12.2015

Wersja: 1



H335

Może powodować podrażnienia układu oddechowego

Środki ostrożności:

P261

Unikać wdychania pyłu

P305 + P351 + P338

W PRZYPADKU KONTAKTU Z OCZAMI: przemywaj stale wodą przez kilkanaście minut. Jeśli używasz soczewki kontaktowe, ściągnij je (jeśli jest to łatwe do wykonania) i kontynuuj przemywanie wodą.

Uzupełniające zwroty określające zagrożenie:

Brak

Zgodnie z dyrektywami EU 67/548/EEC z późniejszymi zmianami



Symbole zagrożenia:

Zwroty -R:

R22

Szkodliwy w przypadku połknięcia
Powoduje podrażnienia oczu, układu oddechowego i skóry

R36/37/38

Zwroty -S:

S26

W przypadku kontaktu z oczami, przemyj natychmiastowo dużą ilością wody i skontaktuj się z lekarzem.

S36/37

Stosować odpowiednie ciuchy i rękawice ochronne

2.3. INNE ZAGROŻENIA

Nie są znane zagrożenia dla zdrowia człowieka i dla środowiska stwarzane przez produkt stosowany zgodnie z przeznaczeniem i zaleceniami producenta zawartymi w karcie charakterystyki.

Sekcja 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. CHARAKTERYSTYKA CHEMICZNA: Substancje

Nazwa wg nr CAS

154992-24-2

4-(4,4-Dimethyl-2,5-dioxo-3-(4-hydroxybutyl)1-imidazolidinyl)-2-(trifluoromethyl)benzonitrile; 4-[3-(4-Hydroxybutyl)-4,4-dimethyl-2,5-dioxo-1-imidazolidinyl]-2-(trifluoromethyl)benzonitrile

4.1. OPIS ŚRODKÓW PIERWSZEJ POMOCY

Zalecenia ogólne

Skonsultować się niezwłocznie z lekarzem, jeśli objawy będą się utrzymywać lub nasila po udzieleniu pomocy zgodnie z poniższymi zaleceniami.

W przypadku konieczności skorzystania z pomocy/konsultacji medycznej pokazać lekarzowi /personelowi medycznemu udzielającemu pomocy kartę charakterystyki.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z (WE) nr 1907/2006

Data sporządzenia: 05.12.2015

Wersja: 1



Kontakt z oczami

Przemywać bieżącą wodą przez co najmniej 15 minut

Kontakt ze skórą

Przemywać bieżącą wodą przez co najmniej 15 minut. Pozbyć się zanieczyszczonej odzieży.

Wdychanie

Przenieść się do przewietrzonego pomieszczenia i monitorować oddech. Jeśli oddychanie sprawia trudności użyć podajnika tlenu.

Połknięcie

Wypłukać pod bieżącą wodą. Skonsultować się z lekarzem.

Ochrony dla udzielających pierwszej pomocy

Unikać bezpośredniego kontaktu z substancją.

4.2. NAJWAŻNIEJSZE OSTRE I OPÓŹNIONE OBJAWY ORAZ SKUTKI NARAŻENIA

Brak dostępnych istotnych danych.

4.3. WSKAZANIA DOTYCZĄCE WSZELKIEJ NATYCHMIASTOWEJ POMOCY LEKARSKIEJ I SZCZEGÓLNEGO POSTĘPOWANIA Z POSZKODOWANYM

Brak dostępnych istotnych danych.

Sekcja 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. ŚRODKI GAŚNICZE

Odpowiednie: dwutlenek węgla, proszki gaśnicze, piany, rozproszone prądy wody. Przy doborze środka gaśniczego uwzględnić inne palące się materiały.

Niewłaściwe: nie są znane.

5.2. SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z SUBSTANCJĄ LUB MIESZANINĄ

Szczególne zagrożenia stwarzane przez substancję/mieszaninę

Nie są znane.

Niebezpieczne produkty termicznego rozkładu

Nie są znane.

5.3. INFORMACJE DLA STRAŻY POŻARNEJ

Działania ochronne podejmowane podczas gaszenia pożaru

Postępować zgodnie z procedurami obowiązującymi przy gaszeniu pożarów chemikaliów.

Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków

Odpowiedni do warunków i rozmiarów pożaru.

Sekcja 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1. INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, WYPOSAŻENIE OCHRONNE I PROCEDURY W SYTUACJACH AWARYJNYCH

Brak szczególnych wymagań. Unikać długotrwałego, bezpośredniego kontaktu z produktem.

Stosować rękawice i odzież ochronną.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z (WE) nr 1907/2006

Data sporządzenia: 05.12.2015

Wersja: 1



6.2. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA

Brak szczególnych zaleceń.

6.3. METODY I MATERIAŁY ZAPOBIEGAJĄCE ROZPRZESTRZENIANIU SIĘ SKAŻENIA I SŁUŻĄCE DO USUWANIA SKAŻENIA

Duże ilości uwolnionego produktu zebrać do pojemnika na odpady, unieszkodliwić zgodnie z obowiązującymi przepisami. Mniejsze ilości traktować jako odpad komunalny.

6.4. ODNIESIENIA DO INNYCH SEKCJI

Informacje dotyczące:

kontaktu z substancją – sekcja 4;

magazynowania – sekcja 7

odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej – patrz sekcja 8;

dalszego postępowania z odpadami – patrz sekcja 13.

Sekcja 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI LUB MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

Podczas stosowania i przechowywania produktu przestrzegać ogólnie obowiązujące przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy (patrz sekcja 15).

7.1. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA

Środki ostrożności

Stosować zgodnie z przeznaczeniem i zaleceniami producenta zawartymi w karcie charakterystyki. Unikać inhalacji, kontaktu z oczami, skórą. Nosić odpowiednią odzież ochronną. Przestrzegać zasad higieny.

7.2. WARUNKI BEZPIECZNEGO MAGAZYNOWANIA, ŁĄCZNIE Z INFORMACJAMI DOTYCZĄCYMI WSZELKICH WZAJEMNYCH NIEZGODNOŚCI

Składowanie:

Przechowywać w szczelnych, nieuszkodzonych opakowaniach w suchym, chłodnym miejscu.

Chronić produkt przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Przechowywać poza zasięgiem dzieci i zwierząt domowych.

Zalecana temperatura składowania:

(+4)[°C] – (-20)[°C]

Okres trwałości:

trwałość 12-24 miesiące w zależności od warunków przechowywania oraz częstotliwości przenoszenia substancji.

Sekcja 8: KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. PARAMETRY DOTYCZĄCE KONTROLI

Najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy

(rozp. MPiPS z dnia 29 listopada 2002 r., Dz.U. Nr 217, poz. 1833 wraz z późniejszymi zmianami)

Składniki produktu, dla których ustalono wartości dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy: brak

Zalecane procedury monitoringu

Nie dotyczy.

Dopuszczalne wartości biologiczne

Nie dotyczy.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z (WE) nr 1907/2006

Data sporządzenia: 05.12.2015

Wersja: 1



8.2. KONTROLA NARAŻENIA

Techniczne środki kontroli

Brak szczególnych zaleceń.

Indywidualne środki ochrony

Konieczność zastosowania i dobór odpowiednich środków ochrony indywidualnej powinny uwzględniać rodzaj zagrożenia stwarzanego przez produkt, warunki w miejscu pracy oraz sposób postępowania z produktem.

W warunkach stosowania przestrzegać zasad zawartych w sekcji 6 i 7

Kontrola narażenia środowiska

Brak szczegółowych danych.

Sekcja 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. INFORMACJE NA TEMAT PODSTAWOWYCH WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNYCH I CHEMICZNYCH

Forma:	sproszkowana
Kolor:	biały
Masa cząsteczkowa:	~369 g/mol
Wartość PH:	nieokreślone
Zmiana stanu:	temperatura topnienia – 103-105 °C temperatura wrzenia – brak danych
Punkt zapłonu:	brak danych
Temperatura palenia:	brak danych
Rozpuszczalność w wodzie:	nie rozpuszcza
Rozpuszczalność w etanolu:	rozpuszcza
Lepkość:	brak danych

9.2. INNE INFORMACJE: Brak

Sekcja 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. REAKTYWNOŚĆ

Produkt nie jest reaktywny.

10.2. STABILNOŚĆ CHEMICZNA

W normalnych warunkach produkt stabilny.

10.3. MOŻLIWOŚĆ WYSTĘPOWANIA NIEBEZPIECZNYCH REAKCJI

Brak.

10.4. WARUNKI, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ

Wysokie nasłonecznienie, wysoka temperatura.

10.5. MATERIAŁY NIEZGODNE

Silne utleniacze.

10.6. NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU

Tlenek węgla, dwutlenek węgla, tlenki azotu, fluorowodór.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z (WE) nr 1907/2006

Data sporządzenia: 05.12.2015

Wersja: 1



Sekcja 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Informacje ogólne

Zgodnie z obowiązującymi przepisami produkt nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny.

11.1. INFORMACJE DOTYCZĄCE SKUTKÓW TOKSYKOLOGICZNYCH

Może być toksyczny w przypadku wdychania, kontaktu ze skórą, oczami oraz połknięcia..

Sekcja 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

Informacje ogólne

Zgodnie z obowiązującymi przepisami produkt nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny.

Sekcja 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Informacja ogólna

Usuwać w sposób zgodny z przepisami federalnymi, stanowymi i lokalnymi.

13.1 METODY UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW

Kod odpadu

(rozp. MŚ z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów, Dz.U. Nr 112, poz. 1206)

15 01 01 Opakowania z papieru i tektury.

Odpady produktu

Pojedyncze zużyte produkty usuwać jak odpad komunalny.

Duże ilości odpadowego produktu likwidować w uprawnionych spalarniach lub zakładach unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami (ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach, tekst jednolity Dz.U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 z późn. zmianami).

Odpady opakowaniowe

Odpady opakowaniowe po pojedynczych produktach oczyścić i usuwać jak odpad komunalny.

Dużych ilości odpadów opakowaniowych zanieczyszczonych pozostałościami produktu likwidować zgodnie z obowiązującymi przepisami (ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych, Dz.U. Nr 63, poz. 638 z późn. zmianami).

Sekcja 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

KLASYFIKACJA

Produkt nie jest materiałem niebezpiecznym w rozumieniu przepisów transportowych dot. przewozu towarów niebezpiecznych lądowych (RID, ADR), morskich (IMDG) i powietrznych (IATA).

UWAGA: Podczas przewozu zabezpieczyć produkt przed wpływem warunków atmosferycznych.

Sekcja 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

15.1. PRZEPISY PRAWNE dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Karta charakterystyki jest zgodna z wymogami rozporządzenia (WE) nr 1907/2006.

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. z 2011 r. Nr 63, poz. 322)

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z (WE) nr 1907/2006

Data sporządzenia: 05.12.2015

Wersja: 1



Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (sprostowanie Dz.U. UE L 136 z 29.05.2007 r. z późn. zmianami)

Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz.Urz. L 133 z 31.05.2010)

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz.U. UE L 353 z dnia 31.12.2008 r. z późn. zmianami)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. z 2003 r. Nr 171, poz. 1666; z 2004 r. Nr 243, poz. 2440; z 2007 r. Nr 174, poz. 1222; z 2009 r. Nr 43, poz. 353)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. z 2002 r. Nr 217, poz. 1833; z 2005 r. Nr 212, poz. 1769; z 2007 r. Nr 161, poz. 1142; z 2009 r. Nr 105, poz. 873; 2010 r. Nr 141, poz. 950)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. z 2011 r. Nr 33, poz. 166)

Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. z 2005 r. Nr 259, poz. 2173)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity zał. do Dz.U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650; z 2007 r. Nr 49, poz. 330; z 2008 r. Nr 108, poz. 690, z 2011 r. Nr 173, poz. 1034)

15.2. OCENA BEZPIECZEŃSTWA CHEMICZNEGO wg (WE) nr 1907/2006

Produkt nie sklasyfikowany jako niebezpieczny.

Sekcja 16: INNE INFORMACJE

Znaczenie symboli, skrótów oraz zwrotów.

Objaśnienie skrótów i akronimów występujących w karcie charakterystyki

WE	Wspólnota Europejska
RID	Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych
ADR	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
IMDG	Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych
IATA	Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych

Dodatkowe informacje

Karta charakterystyki opracowana na podstawie danych charakteryzujących produkt, obowiązujących przepisów oraz posiadanej wiedzy i doświadczenia.

Karta charakterystyki nie jest świadectwem jakości produktu, świadectwem jakości jest certyfikat analizy. Dane zawarte w Karcie należy traktować jako pomoc i wytyczne dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowaniu i przechowywaniu produktu.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z (WE) nr 1907/2006

Data sporządzenia: 05.12.2015

Wersja: 1



Informacje zawarte w Karcie dotyczą wyłącznie wymienionego produktu i jego określonych zastosowań. Mogą one nie być aktualne lub wystarczające dla tego produktu użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innych zastosowaniach, niż wymienione w karcie.

Nie zaleca się używać substancji do celów innych niż wymienione w sekcji 1 karty charakterystyki.

Użytkownik produktu jest zobowiązany do przestrzegania wszystkich obowiązujących norm i przepisów, a także ponosi odpowiedzialność wynikającą z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w Karcie lub niezgodnego z przeznaczeniem zastosowania produktu.

© Group-Buys.eu