

Karta charakterystyki **WHITECHEM SPR 210**

Data opracowania: 14-01-2020

wersja 1.1
aktualizacja: 26-02-2021

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: SPR 210
Zawiera: Tris (2-chloro-1-metyloetylo) fosforan; bis(2-dimetyloaminoetylo)metyloamina

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie zidentyfikowane: powłoka. Produkt do zastosowania ogólnego.
Zastosowanie odradzane: brak.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca:
Bgj Profi sp. z o.o.
ul. Mostnika 8
70-672 Szczecin
tel. 504 074 772
e-mail – biuro@whitechem.pl

Producent:
AKDE KİMYA END. SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.
Yesilbayir mah. Sımsir sk. No:20
Arnavutkoy
34555 Istanbul, Turcja
tel./fax +90 2127710622 /+90 2127710624 e-mail: info@akfix.com; nilufer.ergin@akkim.net

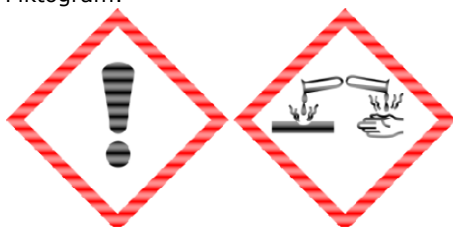
SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 (CLP)
Produkt sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie.
Acute Tox. 4, H302 Działa szkodliwie po połknięciu.
Skin Corr. 1B, H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

2.2. Elementy oznakowania

Hasło ostrzegawcze: **NIEBEZPIECZEŃSTWO**
Piktogram:



Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:
H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

Karta charakterystyki **WHITECHEM SPR 210**

Data opracowania: 14-01-2020

wersja 1.1
aktualizacja: 26-02-2021

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P102 Chronić przed dziećmi.

P260 Nie wdychać pyłu/dymu/ gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P301+P312 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

P301+P330+P331 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.

P304+P340 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

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.

P405 Przechowywać pod zamknięciem.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiedniego zakładu utylizacyjnego zgodnie z przepisami krajowymi.

Dodatkowe oznakowanie:

Opakowania wyposażone w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci: Tak

Ostrzeżenia wyczuwalne dotykiem: Tak

2.3. Inne zagrożenia

Brak dodatkowych informacji.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**3.1. Substancje**

Nie dotyczy.

3.2. Mieszanki

Nazwa składnika/ Numer rejestracji	% wag.	Numer CAS	Numer WE	Numer indeksowy	Klasyfikacja wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 (CLP)	UWAGI
TCPP:						
Tris (2-chloro-1-metyloetylo) fosforan 01-2119447716-31-xxxx	20-30	13674-84-5	237-158-7	-	Acute Tox. 4, H302	-
bis(2-dimetyloaminoetylo) metyloamina	1-7	3030-47-5	221-201-1	612-109-00-6	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318	-

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy**4.1. Opis środków pierwszej pomocy**

Kontakt z oczami	: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast wezwać lekarza.
Kontakt ze skórą	: Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Natychmiast wezwać lekarza.
Połknięcie	: Wypłukać usta. Nie powodować wymiotów. Natychmiast wezwać lekarza.
Wdychanie	: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

Karta charakterystyki **WHITECHEMSPR 210**

Data opracowania: 14-01-2020

wersja 1.1
aktualizacja: 26-02-2021

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

<u>Skutki dla oczu</u>	: Poważne uszkodzenie oczu.
<u>Skutki dla skóry</u>	: Oparzenia.
<u>Skutki wdychania</u>	: Brak danych.
<u>Skutki spożycia</u>	: Oparzenia.

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

Wskazówki dla lekarza: Leczenie objawowe.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Stosowne środki gaśnicze:

Rozproszony strumień wody, proszek gaśniczy, piana, CO₂.

Środki gaśnicze, których nie wolno stosować ze względów bezpieczeństwa:

Brak dostępnych danych.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Podczas pożaru mogą wydzielać się niebezpieczne produkty rozkładu: toksyczne dymy.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Stosować środki ochrony indywidualnej. W razie konieczności, w trakcie akcji gaśniczej stosować niezależny aparat oddechowy i odzież ochronną.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy:

Przewietrzyć strefę rozlewu. Unikać kontaktu ze skórą i z oczami. Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

Dla osób udzielających pomocy:

Nie interweniować bez stosownego wyposażenia ochronnego. Stosować środki ochrony indywidualnej (patrz sekcja 8).

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać uwolnienia do środowiska.

Karta charakterystyki **WHITECHEM SPR 210**

Data opracowania: 14-01-2020

wersja 1.1
aktualizacja: 26-02-2021

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

Zebrać rozlany płyn za pomocą materiału chłonnego. Usuwać zgodnie z zaleceniami opisanymi w sekcji 13.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Zasady postępowania z odpadami patrz sekcja 13. Środki ochrony indywidualnej sekcja 8.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zapewnić dobrą wentylację stanowiska pracy. Unikać kontaktu ze skórą i z oczami. Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. Nosić indywidualne środki ochrony. Zalecenia dotyczące higieny: Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Umyć ręce po każdym kontakcie z produktem.

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

Przechowywać pod zamknięciem. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286, Dz.U. 2020 poz. 61)

NDS: -, NDSCh: -, NDSP: -

DNEL/PNEC: brak danych

8.2. Kontrola narażenia

Środki techniczne kontroli narażenia

Zapewnić dobrą wentylację stanowiska pracy. Zapewnić łatwo dostępne punkty przemywania oczu i prysznic bezpieczeństwa.

Karta charakterystyki **WHITECHEM SPR 210**

Data opracowania: 14-01-2020

wersja 1.1
aktualizacja: 26-02-2021Środki ochrony indywidualnej:

Ochrona rąk:

Rękawice ochronne zgodne z normą EN374.

Ochrona oczu:

Gogle lub osłona twarzy zgodne z normą EN166.

Ochrona skóry i ciała:

Robocza odzież ochronna odporna na działanie produktu.

Ochrona dróg oddechowych:

W przypadku niewystarczającej wentylacji, nosić odpowiedni aparat oddechowy zgodny z normą EN 14387.

Zagrożenia termiczne:

Brak danych.

Kontrola narażenia środowiska:

Unikać uwolnienia do środowiska.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd	Biała ciecz.
Zapach:	Aminowy.
Próg zapachu:	Brak dostępnych danych.
pH:	Brak dostępnych danych.
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	Nie dotyczy.
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	Brak dostępnych danych.
Temperatura zapłonu:	Brak dostępnych danych.
Szybkość parowania:	Brak dostępnych danych.
Palność (ciała stałego, gazu):	Nie dotyczy.
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości:	Brak dostępnych danych.
Prężność par:	Brak dostępnych danych.
Gęstość par:	Nie dotyczy.
Gęstość:	1,07 – 1,09 g/cm ³
Rozpuszczalność:	Brak dostępnych danych.
Współczynnik podziału n-oktanol/woda:	Brak dostępnych danych.
Temperatura samozapłonu:	Brak dostępnych danych.
Temperatura rozkładu:	Brak dostępnych danych.
Lepkość:	900 – 1300 mPa.s
Właściwości wybuchowe:	Brak dostępnych danych.
Właściwości utleniające:	Brak dostępnych danych.

9.2. Inne informacje

Brak

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Produkt nie jest reaktywny.

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach otoczenia, a także w przewidywanej temperaturze i pod przewidywanym ciśnieniem w trakcie magazynowania oraz postępowania z nim.

Karta charakterystyki **WHITECHEM SPR 210**

Data opracowania: 14-01-2020

wersja 1.1
aktualizacja: 26-02-2021

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak znanych niebezpiecznych reakcji w normalnych warunkach stosowania.

10.4. Warunki, których należy unikać

Brak, jeśli produkt jest stosowany i przechowywany zgodnie z zaleceniami.

10.5. Materiały niezgodne

Brak.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra

Działa szkodliwie po połknięciu.

TCPP:

LD50: >2000 mg/kg (skóra, królik, OECD402)

Mieszanina:

ATE mix doustnie: 500 mg/kg

ATE mix skóra: >2000 mg/kg

ATE mix wdychanie opary: >20 mg/l; pyły/mgła: >5 mg/l

Działanie żrące/drażniące na skórę

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Rakotwórczość

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Działanie toksyczne na narządy docelowe –
narażenie jednorazoweDziałanie toksyczne na narządy docelowe –
narażenie powtarzane

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Powoduje poważne oparzenia skóry

Powoduje poważne uszkodzenia oczu

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są
spełnioneW oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są
spełnioneW oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są
spełnioneW oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są
spełnioneTCPP: LOAEL (samica, F0/P): 99 mg/kg (szczur, OECD
416), NOAEL (samiec, F0/P): 85 mg/kg (szczur, OECD
416)W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są
spełnioneW oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są
spełnioneW oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są
spełnione

Karta charakterystyki **WHITECHEM SPR 210**

Data opracowania: 14-01-2020

wersja 1.1
aktualizacja: 26-02-2021

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Toksyczność dla ryb:
TCPP

LC50: 51 mg/l
NOEC: 5,2 mg/l

Gatunek: Pimephales promelas
Gatunek: ryby, metoda QSAR

Toksyczność dla alg:
TCPP

EC50 (72h): 82 mg/l
EC50 (72h): 33 mg/l

Gatunek: Pseudokirchneriella subcapitata
Gatunek: Pseudokirchneriella subcapitata

Toksyczność dla bezkręgowców wodnych:
TCPP

EC50 (48h): 131 mg/l
NOEC (21d): 32 mg/l

Gatunek: Daphnia magna
Gatunek: Daphnia magna

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych danych.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych danych.

12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dostępnych danych.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Przed zneutralizowaniem produkt może stanowić zagrożenie dla organizmów wodnych.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Skontaktować się z dostawcą, jeżeli wymagane są dodatkowe informacje.

Opakowanie nieoczyszczone:

Usuwać pojemnik i jego niewykorzystaną zawartość zgodnie z przepisami krajowymi. Przekazać do uprawnionego punktu zbiórki odpadów.

Karta charakterystyki **WHITECHEM SPR 210**

Data opracowania: 14-01-2020

wersja 1.1
aktualizacja: 26-02-2021

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN (numer ONZ)

Nie dotyczy.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nie dotyczy.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nie dotyczy.

14.4. Grupa pakowania

Nie dotyczy.

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Nie dotyczy.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie dotyczy.

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

Nie dotyczy.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Polskie i wspólnotowe ustawodawstwo

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), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającego dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającego 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 (Dz.U. L 396 z 30.12.2006) z późn. zm.

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 dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG)

Karta charakterystyki **WHITECHEM SPR 210**

Data opracowania: 14-01-2020

wersja 1.1
aktualizacja: 26-02-2021

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 nr 63 poz. 322; Dz.U. 2015 nr 0 poz. 675)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U. 2012 nr 0 poz. 445; Dz.U. 2014 nr 0 poz. 145)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U. 2012 nr 0 poz. 1018; Dz.U. 2014 nr 0 poz. 6)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2011 nr 33 poz. 166, Dz.U. 2019 poz. 1995)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia i opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktyki opieki zdrowotnej oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy (tekst jednolity Dz.U. 2016 nr 0 poz. 2067)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity 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)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. z 2005 r. Nr 11, poz. 86; z 2008 r. Nr 203, poz. 1275, Dz.U. 2015 poz. 1097)

Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej tekst jednolity (Dz.U. 2019 poz. 1372, Dz.U. 2019 poz. 1518, Dz.U. 2019 poz. 1593)

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (tekst jednolity Dz.U. 2020 poz. 154)

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 nr 0 poz. 21 z późn. zm.).

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 nr 0 poz. 888 z późn. zm.).

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

Załącznik XVII REACH (ograniczenia): nie dotyczy

Załącznik XIV REACH, lista kandydacka SVHC: nie dotyczy

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 649/2012 z dnia 4 lipca 2012 r. dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów: nie dotyczy

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1021 z dnia 20 czerwca 2019 r. dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych: nie dotyczy

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla mieszanin nie ma obowiązku dokonywania oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

Metoda klasyfikacji:

Acute Tox., 4, H302
Skin Corr., 1B, H314

Metoda obliczeniowa
Metoda obliczeniowa

Zmiany wprowadzone poprzez aktualizację:

Sekcja 1.1, 1.3.

Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki:

NDS – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie
 NDSCh – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe
 NDSP – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Pułapowe
 PBT – (Substancja) Trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna
 vPvB – (Substancja) Bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji LC50
 – Stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50% badanych zwierząt
 LD50 – Ilość substancji (mg/kg masy ciała) potrzebnej do uśmiercenia 50% badanej populacji
 EC50 – Stężenie, przy którym obserwuje się 50% zmniejszenie wzrostu lub szybkości wzrostu
 LOAEL – Najniższy poziom, przy którym obserwuje się szkodliwe zmiany
 NOAEL – Poziom dawkowania, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian
 NOEC – Najwyższe stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian
 DNEL – Poziom niepowodujący zmian
 PNEC – Przewidywane stężenie niepowodujące skutków
 UN – Numer rozpoznawczy materiału

Karta charakterystyki **WHITECHEM SPR 210**

Data opracowania: 14-01-2020

wersja 1.1
aktualizacja: 26-02-2021

Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych:

Karta charakterystyki producenta. Baza substancji ECHA.

Lista odpowiednich zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia lub zwrotów wskazujących środki ostrożności, które nie zostały podane w całości w sekcjach 2 - 15 karty charakterystyki:

H302 Działa szkodliwie po połknięciu

H311 Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

H318 Powoduje poważne uszkodzenia oczu

Zalecenia dotyczące szkoleń pracowników:

Użytkownik produktu może przystąpić do jego stosowania po odbyciu niezbędnych szkoleń z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy. Pracodawca jest zobowiązany do poinformowania wszystkich pracowników, którzy mają kontakt z produktem o zagrożeniach i środkach ochrony osobistej opisanych w tej karcie charakterystyki.

Przedstawione informacje nie mogą mieć zastosowania dla mieszanin produktu z innymi substancjami. Wykorzystanie podanych informacji, jak i stosowanie produktu, nie są kontrolowane przez producenta, a zatem obowiązkiem użytkownika jest stworzenie stosownych warunków bezpiecznego obchodzenia się z produktem.

Informacja dla czytelnika

Informacje przedstawione w tym dokumencie były uważane przez firmę Connector za prawdziwe w czasie ich opracowywania lub zostały opracowane na podstawie źródeł uznawanych za wiarygodne. Jednak to na użytkownika spoczywa obowiązek wyszukania i zrozumienia informacji ze stosownych źródeł, postępowania zgodnie z prawem i procedurami stosownymi dla bezpiecznego użytkowania produktu, jak również określenia przydatności produktu do zamierzonego zastosowania. Wszystkie produkty dostarczane przez firmę Connector są sprzedawane na warunkach ustalanych przez Connector. FIRMA CONNECTOR NIE UDZIELA ŻADNEJ GWARANCJI, WYRAŻNEJ ANI DOROZUMIANEJ, W ODNIESIENIU DO PRODUKTU, JEGO ZBYWALNOŚCI LUB PRZYDATNOŚCI DO JAKIEGOKOLWIEK CELU, LUB W ODNIESIENIU DO DOKŁADNOŚCI INFORMACJI PRZEDSTAWIONYCH PRZEZ CONNECTOR, z wyjątkiem tego, że produkt jest zgodny ze specyfikacją firmy Connector. Żaden z fragmentów tego dokumentu nie stanowi oferty sprzedaży jakiegokolwiek produktu.