

Data sporządzenia: 06-07-2016

Data aktualizacji: -----

Nazwa handlowa: **GOLDMIX****SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI / MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA****1.1. Identyfikator produktu**

Nazwa handlowa:

GOLDMIX

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zalecane użycie:

Domieszka napowietrzająco / uplastyczniająca do zapraw do murów do zastosowań ogólnobudowlanych.
Mieszanina na bazie anionowego środka powierzchniowo czynnego.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent:

BUILDING CHEMICAL RESEARCH Ltd. Sion Street, Radcliffe, Manchester, M26 3SJ, United Kingdom
tel: +44 161 7232237; fax: +44 161 7247699

Upoważniony przedstawiciel producenta:

ARTCHEM TARCZYŃSKI, MIELCZAREK SPÓŁKA JAWNA, ul. Równoległa 59 B, 42-200 Częstochowa
NIP: 9490633207, REGON: 150285220, KRS: 0000073423
tel/fax: +48 34 371-02-61; +48 34 371-02-91

E-mail osoby odpowiedzialnej za opracowanie karty charakterystyki:

artchem@artchem.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego

Straż pożarna	998
Pogotowie ratunkowe	999
Ogólnopolski numer alarmowy	112
Upoważniony przedstawiciel producenta	+48 34 371 02 61 (w godzinach urzędowania)

SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ**2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny****2.1.1. (Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008)**

Piktogram



Hasło

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H315 Działa drażniąco na skórę.
H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Data sporządzenia: 06-07-2016

Data aktualizacji: -----

Nazwa handlowa: **GOLDMIX**

2.2. Elementy oznakowania

2.2.1. (Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008)



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia dla zdrowia:

H315 Działa drażniąco na skórę.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności (ogólne):

P102 Chronić przed dziećmi.

Zwroty wskazujące środki ostrożności (zapobieganie):

P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu.

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

Zwroty wskazujące środki ostrożności (reagowanie):

P302 + P352 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: 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.

P308 + P311 W przypadku narażenia lub styczenia: Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

P332 + P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P362 Zdjąć zanieczyszczoną odzież.

P363 Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

Zwroty wskazujące środki ostrożności (usuwanie):

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych lub specjalnych.

Inne napisy:

Zawiera od 15-30 % anionowych środków powierzchniowo czynnych. Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego

2.3. Inne zagrożenia

Produkt jest mieszanina i na stan obecnie posiadanej wiedzy nie zawiera w swoim składzie substancji, które spełniają kryteria PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII.

SEKCJA 3. SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. Substancje

3.2. Mieszanki

Charakterystyka chemiczna: mieszanina zawierająca produkt reakcji kwasu benzenosulfonowego, 4-C10-13-sec-pochodne alkilowe i kwasu 4-metylo benzenosulfonowego oraz wodorotlenku sodu. Pozostałe składniki nie wpływają na klasyfikację mieszaniny i nie są to substancje z listy SVHC.

Data sporządzenia: 06-07-2016

Data aktualizacji: -----

 Nazwa handlowa: **GOLDMIX**

Składniki mieszaniny stwarzające zagrożenia:

Składnik Nr rejestracyjny	Nr CAS Nr WE	% mas.	Klasyfikacja składnika #
produkt reakcji kwasu benzenosulfonowego, 4-C10-13-sec-pochodne alkilowe i kwasu 4-metylo benzenosulfonowego oraz wodorotlenku sodu 01-2119565112-48-XXXX	932-051-8	10-30	Skin Irrit 2 / H315; Eye Dam1 / H318; Aquatic Chronic 3 / H412
Produkt podlega wymaganiom Rozporządzenia (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady oraz Rozporządzenia (WE) nr 907/2006 Komisji, w sprawie detergentów: Anionowe środki powierzchniowo czynne 15-30% mas.			

- znaczenie symboli i zwrotów rodzaju zagrożenia zestawione w sekcji 16.

SEKCJA 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Ogólnie:	w przypadku wystąpienia jakichkolwiek wątpliwości lub niepokojących objawów skontaktować się z lekarzem. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobom nieprzytomnym. Jeżeli poszkodowany jest nieprzytomny, do czasu przybycia lekarza ułożyć go w pozycji bezpiecznej.
Wdychanie:	wynieść poszkodowanego z miejsca narażenia na świeże powietrze, zapewnić spokój, okryć kocem. Jeżeli wystąpią jakiegokolwiek niepokojące objawy (np. trudności w oddychaniu, kaszel, świszczący oddech, senność, zawroty głowy) wezwać lekarza.
Kontakt ze skórą:	natychmiast zmyć skórę dużą ilością wody z mydłem, obficie spłukać. Zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i buty. Uprać odzież przed ponownym założeniem. Jeżeli wystąpią podrażnienia skontaktować się z lekarzem.
Kontakt z oczami:	wyjąć soczewki kontaktowe. Płukać oczy dużą ilością wody, przez przynajmniej 15 minut, trzymając powieki szeroko rozwarłe. Natychmiast zapewnić fachową konsultację medyczną - odtransportować do szpitala lub przychodni specjalistycznej. Wezwać lekarza i pokazać mu opakowanie lub etykietę.
Połknięcie:	nie prowokować wymiotów, ponieważ istnieje ryzyko zachłyśnięcia się i przedostania się treści żołądka do płuc. Przepłukać jamę ustną dużą ilością wody, nie połykać. Jeżeli poszkodowany jest przytomny, dać do wypicia pół litra wody. Wezwać lekarza i pokazać mu opakowanie lub etykietę.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Wdychanie:	możliwe podrażnienie gardła i uczucie ciężkości w piersiach.
Kontakt ze skórą:	możliwe podrażnienie i zaczerwienienie w miejscu kontaktu z produktem.
Kontakt z oczami:	możliwy ból i zaczerwienienie. Oczy mogą obficie łzawic. Możliwe zaburzenia w ostrości widzenia. Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.
Połknięcie:	uczucie bólu, podrażnienie i zaczerwienienie gardła. Mogą wystąpić nudności i ból brzucha.

Efekty ostre/opóźnione: efekty ostre występują w krótkim odstępie czasu po narażeniu

Data sporządzenia: 06-07-2016

Data aktualizacji: -----

Nazwa handlowa: **GOLDMIX**

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

Leczenie objawowe. W miejscu pracy powinny być fontanny do płukania oczu.

SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Ogłosić alarm przeciwpożarowy, wezwać jednostki Straży Pożarnej.

5.1. Środki gaśniczeZalecane środki gaśnicze:

Dostosować do pożaru otoczenia, np. piana, proszki gaśnicze, rozproszone strumienie wody. Zbiorniki narażone na działanie wysokiej temperatury lub ognia chłodzić wodą z bezpiecznej odległości, jeżeli jest to możliwe usunąć je z miejsca zagrożenia.

Zabronione środki gaśnicze:

Zwarty, jednolity strumień wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Niebezpieczne produkty rozkładu:

W środowisku pożaru powstają tlenki węgla (COx), azotu (NOx) i inne niezidentyfikowane toksyczne produkty. Unikać wdychania produktów spalania, ponieważ mogą one stwarzać zagrożenie dla zdrowia.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Nakładać gazoszczelną odzież ochronną oraz aparaty oddechowe niezależne od powietrza z otoczenia. Z obszaru zagrożenia usunąć wszystkie osoby, które nie uczestniczą w akcji gaśniczej. Pary rozpraszać za pomocą pyłu wodnego. Powierzchnie narażone na działanie ognia chłodzić rozpylając wodę. Ograniczyć rozlewanie się wody gaśniczej po terenie. Zadbać, aby woda z akcji gaśniczej nie dostawała się do kanałów ściekowych, ani do ujęć wody.

SEKCJA 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA**6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Należy przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa. Zakładać ubranie ochronne, rękawice, okulary (gogle) (patrz Sekcja 8). Osoby przypadkowe i/lub nieposiadające odzieży ochronnej ewakuować z miejsca narażenia.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zabezpieczyć studzienki ściekowe. Nie dopuścić do wprowadzenia mieszaniny do miejscowego systemu wodnokanalizacyjnego oraz do wód powierzchniowych i gruntowych.

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

Jeżeli to możliwe i bezpieczne, należy zlikwidować lub ograniczyć wyciek (uszczelnić, umieścić w opakowaniu awaryjnym). Małe ilości cieczy przysypać niepalnym materiałem chłonnym (np. piasek, wapien, ziemia), zebrać mechanicznie do zamykanego pojemnika i przekazać do utylizacji. Usuwać zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w sekcji 13.

Data sporządzenia: 06-07-2016

Data aktualizacji: -----

Nazwa handlowa: **GOLDMIX****6.4. Odniesienia do innych sekcji**

Sprawdzić informacje w Sekcji 7, w zakresie środków ostrożności dotyczących bezpiecznego postępowania.

Sprawdzić informacje w Sekcji 8, w zakresie środków ochrony indywidualnej.

Sprawdzić informacje w Sekcji 13, w zakresie metod unieszkodliwiania odpadów.

SEKCJA 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE**7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Zachować ostrożność przy pracach z produktem. Unikać kontaktu z produktem; unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Stosować środki ochrony indywidualnej zgodne z informacjami zamieszczonymi w sekcji 8. Zapewnić odpowiednią wentylację ogólną pomieszczenia i miejscową przy stanowisku pracy. Przestrzegać podstawowych zasad higieny: nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu na stanowisku pracy; po zakończeniu pracy i przed przerwami myć ręce wodą z mydłem.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać tylko w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w pomieszczeniach chłodnych i przewiewnych.

7.3. Szczególne zastosowanie(a) końcowe

Brak dalszych odnośnych informacji.

SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ**8.1. Parametry dotyczące kontroli**

Najwyższe dopuszczalne stężenia substancji w środowisku pracy (najwyższe dopuszczalne stężenie w mg/m³ w zależności od czasu narażenia w ciągu zmiany roboczej: NDS - najwyższe dopuszczalne stężenie, NDSCh - najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe, NDSP - najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe).

Składnik	Nr CAS	Nr WE	NDS	NDSCh	NDSP
			[mg/m ³]		
Brak składników z określonymi wartościami granicznymi					

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. nr 217 poz. 1833 z 2002r, z późniejszymi zmianami).

Zalecane procedury monitoringu:

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 73, poz. 645 z późniejszymi zmianami).

PN-ISO 4225:1999 Jakość powietrza. Zagadnienia ogólne. Terminologia.

PN-89/Z-01001/06 Ochrona czystości powietrza. Nazwy, określenia i jednostki. Terminologia dotycząca badań jakości powietrza na stanowiskach pracy.

PN-89/Z-04008/07 Ochrona czystości powietrza. Pobieranie próbek. Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacja wyników.

PN-EN-689: 2002. Powietrze na stanowiskach pracy – wytyczne oceny narażenia inhalacyjnego na czynniki chemiczne przez porównanie z wartościami dopuszczalnymi i strategia pomiarowa

Data sporządzenia: 06-07-2016

Data aktualizacji: -----

Nazwa handlowa: **GOLDMIX**

PN-EN 14042:2010 Powietrze na stanowiskach pracy. Przewodnik wdrożenia i stosowania procedur do oceny narażenia na czynniki chemiczne i biologiczne.

8.2. Kontrola narażenia

8.2.1. Stosowane techniczne środki kontroli

Zapewnić odpowiednią wentylację w pomieszczeniach zamkniętych. W przypadku, gdy wentylacja nie jest wystarczająca należy stosować odpowiednią ochronę dróg oddechowych. Pracodawca jest obowiązany zapewnić, aby stosowane środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze posiadały właściwości ochronne i użytkowe oraz zapewnić odpowiednie ich pranie, konserwację, naprawę i odkażanie. W miejscu pracy należy zadbać o miejsce do umycia ciała (prysznic bezpieczeństwa) oraz do płukania oczu (fontanny do płukania oczu).

8.2.2. Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny

Zgodnie z Dyrektywa 89/686/EWG (wraz z późniejszymi zmianami) oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. 2005 nr 259 poz. 2173 wraz z późniejszymi zmianami).

Gdy stężenie substancji jest ustalone i znane, doboru środków ochrony indywidualnej należy dokonywać z uwzględnieniem stężenia substancji występującego na danym stanowisku pracy, czasu ekspozycji oraz czynności wykonywanych przez pracownika, a także z uwzględnieniem zaleceń podanych przez producenta. W sytuacji awaryjnej, jeżeli stężenie substancji na stanowisku pracy nie jest znane, stosować środki ochrony indywidualnej o najwyższej zalecanej klasie ochrony.

Ogólne:	podczas pracy nie jeść, nie pic i nie palić. Myć ręce przed przerwami w pracy i po jej zakończeniu. Wybór sprzętu ochronnego zależy od natężenia narażenia na produkt.
Układu oddechowego:	stosować osłony dróg oddechowych w postaci masek lub półmasek z filtrem. W przypadku awarii - aparaty oddechowe, niezależne od otoczenia.
Rąk:	Stosować rękawice ochronne lub termoizolacyjne. Odporność materiału rękawic nie może być z góry obliczona, dlatego powinny być one sprawdzone przed użyciem. Od producenta rękawic należy uzyskać informacje na temat dokładnego dopuszczalnego czasu kontaktu rękawic z produktem i go przestrzegać.
Oczu i twarzy:	Stosować szczelnie przylegające okulary ochronne typu gogle lub osłonę całej twarzy. Sprawdzić dostępność do fontann do płukania oczu.
Skóry:	Stosować odzież ochronną i obuwie ochronne.

8.2.3. Kontrola narażenia środowiska

Unikać przedostania się produktu do gleby, ścieków oraz cieków wodnych.

SEKCJA 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia:	proszek
Barwa:	żółto-brązowa
Zapach:	charakterystyczny, aromatyczny, słodki
Próg zapachu:	nie oznaczono
pH:	nie oznaczono
Charakterystyczne temperatury:	brak dalszych odnośnych danych
Granice wybuchowości:	nie dotyczy
Gęstość:	brak dalszych odnośnych danych

Data sporządzenia: 06-07-2016

Data aktualizacji: -----

Nazwa handlowa: **GOLDMIX**

Rozpuszczalność: rozpuszczalny w wodzie
Współczynnik podziału oktanol/woda brak dalszych odnośnych danych

9.2. Inne informacje

Brak dalszych odnośnych danych

SEKCJA 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ**10.1. Reaktywność**

Produkt nie jest reaktywny w zalecanych warunkach postępowania i składowania (sekcja 7).

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt stabilny chemicznie w zalecanych warunkach postępowania i magazynowania (sekcja 7).

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

W normalnych warunkach magazynowania nie występują. Rozkład produktu w podwyższonej temperaturze.

10.4. Warunki, których należy unikać

Wysoka temperatura.

10.5. Materiały niezgodne

Silne środki utleniające, mocne kwasy.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Tlenki węgla (COx) i azotu (NOx) przy spalaniu. Inne niezidentyfikowane toksyczne gazy.

SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych****11.1.1. Substancje****11.1.2. Mieszanki**

Preparat nie został przebadany toksykologicznie, został oceniony metoda konwencjonalna na podstawie danych dostępnych dla poszczególnych składników oraz ich zawartości w produkcie.

Wartości dla składników niebezpiecznych: LD50 – szczur doustnie – 2000-5000 mg/kg.

Wdychanie:	możliwe podrażnienie gardła i uczucie ciężkości w piersiach.
Kontakt ze skórą:	możliwe podrażnienie i zaczerwienienie w miejscu kontaktu z produktem.
Kontakt z oczami:	możliwy ból i zaczerwienienie. Oczy mogą obficie łzawic. Możliwe zaburzenia w ostrości widzenia. Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.
Połyknięcie:	uczucie bólu, podrażnienie i zaczerwienienie gardła. Mogą wystąpić nudności i ból brzucha.

Data sporządzenia: 06-07-2016

Data aktualizacji: -----

Nazwa handlowa: **GOLDMIX**

Efekty ostre/opóźnione: efekty ostre występują w krótkim odstępie czasu po narażeniu:

Działanie drażniące - mieszanina:	działa drażniąco na skórę.
Działanie żrące - mieszanina:	w oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Działanie uczulające - mieszanina:	w oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Toksyczność dla dawki powtórzonej - mieszanina:	brak dalszych dostępnych informacji.
Rakotwórczość - mieszanina:	w oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Mutagenność - mieszanina:	w oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Szkodliwe działanie na rozrodczość - mieszanina:	w oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Skutki zdrowotne narażenia miejscowego:

Wdychanie:	możliwe podrażnienie gardła i uczucie ciężkości w piersiach.
Kontakt ze skórą:	możliwe podrażnienie i zaczerwienienie w miejscu kontaktu z produktem.
Kontakt z oczami:	możliwy ból i zaczerwienienie. Oczy mogą obficie łzawic. Możliwe zaburzenia w ostrości widzenia. Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.
Połknięcie	uczucie bólu, podrażnienie i zaczerwienienie gardła. Mogą wystąpić nudności i ból brzucha.

Skutki narażenia przewlekłego:

Brak dalszych dostępnych informacji.

SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Nie dopuścić do przedostania się preparatu do systemu kanalizacyjnego, wód powierzchniowych lub gleby.

12.1. Toksyczność

Wartości dla składników niebezpiecznych: EC50 – Dapnia magna - >1-10 mg/l/48h.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Biodegradowalny.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak dalszych dostępnych informacji.

12.4. Mobilność w glebie

Rozpuszczalny w wodzie.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Mieszanina nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Szkodliwy dla organizmów wodnych.

SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

Data sporządzenia: 06-07-2016

Data aktualizacji: -----

Nazwa handlowa: **GOLDMIX**Zalecenia dotyczące mieszaniny:

Tworzenie odpadów powinno być unikane lub ograniczane do minimum, jeśli jest to możliwe.

Metody unieszkodliwiania odpadów:

Pozostałości produktu w opakowaniu należy starannie usunąć i utwardzić stosując utwardzacz z kompletu.

Utwardzony wyrób nie jest produktem szkodliwym.

Kod odpadu:

20 01 29	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne
----------	---

Zalecenia dotyczące zużytych opakowań:

Kod odpadu dla nieoczyszczonych opakowań:

15 01	Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)
15 01 10	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone

Postępowanie z opakowaniem:

Nie usuwać razem z odpadami gospodarczymi. Dokładnie opróżnione opakowania należy przekazać do uprawnionego odbiorcy odpadów. W miarę możliwości, odpady opakowaniowe należy poddawać recyklingowi.

Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny. Należy zachować ostrożność podczas operowania opróżnionymi pojemnikami, które nie zostały wyczyszczone lub wypłukane od wewnątrz.

Należy przestrzegać przepisów:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. nr 62 z 2001 r., poz. 628 – tekst ujednolicony)
- Ustawa o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. nr 63 z 2001 r., poz. 638 – tekst ujednolicony)
- Klasyfikacja odpadów - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2001 nr 112, poz. 1206)

SEKCJA 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Klasyfikacja i oznakowanie:

Mieszanina nie podlega przepisom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych RID i ADR.

14.1. Numer UN (numer ONZ)

nie dotyczy

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

nie dotyczy

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

brak

14.4. Grupa pakowania

Brak

Data sporządzenia: 06-07-2016

Data aktualizacji: -----

Nazwa handlowa: **GOLDMIX****14.5. Zagrożenia dla środowiska**

brak

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Brak dalszych dostępnych informacji

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 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**

- Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 453/2010, z dnia 20 maja 2010, 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 (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (rozporządzenia GHS).
- Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie REACH, Art. 31, załącznik II.
- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. 2011, nr 63, poz. 322, zmiany: Dz. U. 2012, nr 0, poz. 908).
- Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. 2001 Nr 63 poz. 638), zmiany: Dz. U. 2003 Nr 7 poz. 78, Dz. U. 2004 Nr 11, poz. 97, Dz. U. 2004 Nr 96 poz. 959, Dz. U. 2005 Nr 175 poz. 1458, Dz. U. 2011 Nr 63 poz. 322).
- 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. 2005 nr 11 poz. 86, zmiany: Dz. U. 2008 Nr 203 poz. 1275).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz. U. 2012 poz. 445).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 czerwca 2012 w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania wyposaża się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz. U. 2012 poz. 688).
- Ustawa z dnia 29 lipca 2005r. o przeciwdziałaniu narkomanii (Dz. U. 2005 Nr 179 poz.1485,zmiany: Dz. U. 2006 Nr 66 poz. 469, Dz. U. 2006 Nr 120 poz. 826, Dz. U. 2006 Nr 225 poz. 1635, Dz. U. 2007 Nr 7 poz. 48, Dz. U. 2007 Nr 82 poz. 558, Dz. U. 2009 Nr 18 poz. 97, Dz. U. 2009 Nr 63 poz. 520, Dz. U. 2009 Nr 92 poz. 753, Dz. U. 2009 Nr98 poz. 81, Dz. U. 2010 Nr 28 poz. 146, Dz. U. 2010 Nr 143 poz. 962, Dz. U. 2010 Nr 213 poz. 1396, Dz. U. 2010 Nr 228 poz. 1486, Dz. U. 2011 Nr 63 poz. 322, Dz. U. 2011 nr 105 poz. 614, Dz. U. Nr 117 poz. 678).
- Ustawa Prawo Ochrony Środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (tekst jednolity Dz.U.2008 Nr 25 poz.150)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. nr 217 poz. 1833 z 2002r, zmiana: Dz. U. nr 212 poz. 1769 z 2005r, Dz. U. nr 161 poz. 1142 z 2007 r., Dz. U nr 105 poz. 873 z 2009r., Dz. U. nr 141 poz. 950 z 2010r., Dz. U. nr 274 poz. 1621 z 2011 r.).

Data sporządzenia: 06-07-2016

Data aktualizacji: -----

Nazwa handlowa: **GOLDMIX**

- Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. 2006 nr 136 poz. 964).
- Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 14 września 2010 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o odpadach (Dz. U. 2010 nr 185 poz. 1243).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2001 nr 112, poz. 1206).
- Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 199 poz. 1671 z 2002 r., zmiany: Dz. U. Nr 96 poz. 959 z 2004 r., Dz. U. Nr 97 poz. 962 z 2004 r., Dz. U. Nr 173 poz. 1808 z 2004 r., Dz. U. Nr 90 poz. 757 z 2005 r., Dz. U. Nr 141, poz. 1184 z 2005 r., Dz. U. 2006 Nr 249 poz. 1834, Dz. U. 2007 Nr 176 poz. 1238, Dz. U. 2007 Nr 192 poz. 1381, Dz. U. 2011 Nr 106 poz. 622).
- Oświadczenie Rządowe z dnia 16 stycznia 2009 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. 2009 Nr 27 poz. 162).
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 30 lipca 2002 roku w sprawie wykazu prac szczególnie uciążliwych lub szkodliwych dla zdrowia kobiet (Dz. U. nr 114 z 1996 roku poz.545, zmiany: Dz. U. nr 127 z 2002 roku poz. 1092).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30.05.1996 roku w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w kodeksie pracy (Dz. U. nr 69 z 1996 roku poz.332, zmiany: Dz. U. 1997 Nr 60 poz. 375, Dz. U. 1998 Nr 159 poz. 1057, Dz. U. 2001 Nr 37 poz. 451, Dz. U. 2001 Nr 128 poz. 1405, Dz. U. 2010 Nr 240 poz. 1611).
- Rozporządzenie w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. nr 259 poz. 2173 z 2005 r.).
- 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).
- Rozporządzenie (WE) Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów (nr 648/2004 z 31 marca 2004, nr 907/2006 z 20 czerwca 2006 i nr 551/2009 z dnia 25 czerwca 2009).
- Dangerous Substances Directive - Dyrektywa 2004/73/EC (29th ATP), Dyrektywa 2008/58/WE (30th ATP), Dyrektywa 2009/2/WE (31st ATP).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Raport bezpieczeństwa chemicznego nie został opracowany. Informacje zawarte w Karcie Charakterystyki nie stanowią oceny ryzyka na stanowisku pracy użytkownika, wymaganej przez przepisy bezpieczeństwa pracy. Przy stosowaniu produktu w pracy należy spełnić krajowe przepisy dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa pracy.

SEKCJA 16. INNE INFORMACJE

Niniejsza karta charakterystyki została sporządzona zgodnie z aktualnymi przepisami i na podstawie danych uzyskanych od producenta (karta charakterystyki 06.07.2016).

Źródło dodatkowych informacji:

- Komisja Europejska, Wspólnotowe Centrum Badawcze, Instytut Zdrowia i Ochrony Konsumenta (EC Joint Research Centre, Institute for Health and Consumer Protection) - <http://ecb.jrc.it/>;
- ECHA - Europejska Agencja Chemikaliów (http://ec.europa.eu/echa/home_pl.html);

Data sporządzenia: 06-07-2016

Data aktualizacji: -----

Nazwa handlowa: **GOLDMIX**

- Oryginalna karta charakterystyki – do wglądu w siedzibie upoważnionego przedstawiciela producenta;
- Przepisy wymienione w (sekcja 15).

Produkt wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

Karta charakterystyki opracowana na podstawie składu, danych fizykochemicznych produktu, obowiązujących przepisów krajowych oraz posiadanej wiedzy i doświadczenia. Klasyfikacja jest ponadto zgodna z aktualnym ustawodawstwem Unii Europejskiej i jest uzupełniona o informacje pochodzące z literatury specjalistycznej i danych firmowych. Produkt ten powinien być stosowany i używany zgodnie z dobrą praktyką w przemyśle i według oficjalnych przepisów.

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki nie są wyczerpujące, są natomiast oparte na obecnym stanie naszej wiedzy oraz bieżących przepisach. Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowaniu i przechowywaniu. Niniejsze dane nie stanowią gwarancji właściwości produktu, ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji. Wykorzystanie podanych informacji, jak i stosowanie produktu nie jest kontrolowane przez producenta, z tego powodu producent nie bierze na siebie jakiegokolwiek odpowiedzialności za stan produktu, jego stratę lub zniszczenie podczas jego użytkowania. Każda osoba stosująca produkt do innych celów niż zalecane w karcie informacji technicznej, bez uprzedniego uzyskania pisemnej zgody producenta/dystrybutora na jego inne niż zalecane użytkowanie, stosuje go na własną odpowiedzialność i ryzyko.

Na użytkownika ciąży wyłączna odpowiedzialność za stosowanie wszystkich środków ostrożności koniecznych przy używaniu tego produktu. Należy zawsze przeczytać Kartę Charakterystyki oraz Kartę Informacji Technicznej dla danego produktu, jeśli taka jest dostępna.

Informacje zawarte w Karcie Charakterystyki mogą podlegać modyfikacji w świetle zmian w przepisach, stanie wiedzy, doświadczeniu i ciągłej polityki rozwoju. Osoba stosująca produkt jest zobowiązana do wcześniejszego zweryfikowania aktualności tej Karty przed zastosowaniem produktu.

Szkolenia

Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe, a także zapoznać się z przepisami BHP odnośnie obchodzenia się z chemikaliami.

Znaczenie zwrotów rodzaju zagrożenia:

H315 - Działa drażniąco na skórę.

H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H412 – Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany.

Skin Irrit. 2 – Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria 2

Eye Dam1 - Poważne uszkodzenie oczu, kategoria 1

Aquatic Chronic3 – Toksyczność przewlekła dla środowiska wodnego, kategoria 3