

G-Mix Power base

Kod: 073B0

Karta charakterystyki produktu zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878

Wersja 7.1.0

Data utworzenia: 2014-04-01

Data aktualizacji: 2025-02-03

Data druku : 2025-02-03

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa G-Mix Power base

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Stosowanie produktu

PLYNNA ZASADA

stosować w postaci mieszaniny (równe proporcje) wraz z preparatem G-Mix Power activ'

W ten sposób uzyskuje się G-Mix Power : Preparat płynny, gotowy, wyłącznie do użycia profesjonalnego

HIGIENA WYMIENIA PRZED I PO DOJENIU

PRZYGOTOWANIE I DEZYNFEKCJA STRZYKÓW Z ZASTOSOWANIEM PIANY I SPRAYU

Do użytku profesjonalnego

Nie są zalecane: Produktu nie należy używać do celów innych niż określone powyżej oraz w Karcie Charakterystyki bez przedniego uzyskania instrukcji obsługi od dostawcy

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Nazwa producenta

Podmiot odpowiedzialny :

Kersia Polska Sp. z o.o.

Niepruszewo, ul. Kasztanowa 4,

64-320 Buk

Tel: +48 887 200 208

W celu uzyskania dokładniejszych informacji odnośnie omawianej karty bezpieczeństwa należy skontaktować się z: regulatory@kersia-group.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

Telefon alarmowy

TELEFON ALARMOWY (24h/24 - 7 dni w tygodniu) : +44 1273 289451

Numer alarmowy : 112

Centrum Toksykologii w Warszawie : 607 218 174

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

G-Mix Power base

Kod: 073B0

Karta charakterystyki produktu zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878

Wersja 7.1.0

Data utworzenia: 2014-04-01

Data aktualizacji: 2025-02-03

Data druku : 2025-02-03

Mieszanina nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych przewidzianych w Rozporządzeniu (WE) Nr 1272/2008.

2.2. Elementy oznakowania

Etykietowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008:

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia :

Nie dotyczy

Hasło ostrzegawcze :

Nie dotyczy

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia :

Nie dotyczy

Zwroty wskazujące środki ostrożności :

P102: Chronić przed dziećmi.

2.3. Inne zagrożenia

Mieszanina nie zawiera substancji zidentyfikowanej jako „substancja wzbudzająca szczególnie duże obawy” (SVHC) z aktualnej listy kandydackiej substancji wzbudzających szczególnie duże obawy wymagających zezwolenia, która to lista jest publikowana i regularnie aktualizowana przez ECHA, w stężeniu powyżej 0,1%.

Ta mieszanina nie zawiera żadnej substancji, która spełnia kryteria PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006.

Mieszanina nie zawiera substancji zidentyfikowanej jako zaburzająca gospodarkę hormonalną zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605 w stężeniu powyżej 0,1%.

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. Substancje

G-Mix Power base
Kod: 073B0

Karta charakterystyki produktu zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878

Wersja **7.1.0**

Data utworzenia: **2014-04-01**

Data aktualizacji: **2025-02-03**

Data druku : 2025-02-03

Nie dotyczy, gdyż jest to mieszanina.

3.2. Mieszaniny

Cechy chemiczne mieszaniny : PŁYNNA ZASADA

Substancja(e)	Numer(y) CAS	Numer(y) EINECS	indeks	Nr rejestracji REACH	Klasyfikacja według rozporządzenia 1272/2008/WE	SSG Współczynnik M ATE	Typ
0.1% Chloryn sodu < 1%	7758-19-2	231-836-6		01-2119529240-51	Ox. Liq. 1 H271 Acute Tox. 3 (oral) H301 Skin Corr. 1B H314 STOT RE 2 H373 Aquatic Acute 1 H400 Acute Tox. 2 (dermal) H310 Aquatic Chronic 3 H412	Współczynnika M (ostra) 1	(1)

Typ

- (1) : Substancja zaklasyfikowana jako niebezpieczna dla zdrowia i/lub środowiska
- (2) : Substancja z ograniczeniem ekspozycji na stanowisku pracy.
- Substancja uznawana za budzącego skrajny niepokój kandydata do procedury dopuszczenia:
- (3) : Substancja uznawana za PBT (trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna)
- (4) : Substancja uznawana za vPvB (bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji)
- (5) : Substancja uznawana za rakotwórczą kategoria 1A
- (6) : Substancja uznawana za rakotwórczą kategoria 1B
- (7) : Substancja uznawana za mutagenną kategoria 1A
- (8) : Substancja uznawana za mutagenną kategoria 1B
- (9) : Substancja uznawana za reprotoksyczną kategoria 1B
- (10) : Substancja uznawana za reprotoksyczną kategoria 1B
- (11) : Substancja uznawana za powodującą zaburzenia endokrynologiczne
- (12) : Inna substancja uważana za niebezpieczną dla zdrowia lub środowiska naturalnego
- (N) : Nanomateriał
- (M) : Mikroorganizmy

Pełne brzmienie zwrotów H- i EUH: patrz sekcja 16.

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Zalecenia ogólne:

Natychmiast zdjąć skażoną odzież i obuwie. Umyć je przed ponownym zastosowaniem.

W przypadku utrzymujących się dolegliwości skontaktować się z lekarzem i pokazać mu niniejszą kartę charakterystyki produktu.

W razie przedostania się do dróg oddechowych :

Wyprowadzić na zewnątrz.

W razie kontaktu ze skórą :

Przemyć wodą.

W razie kontaktu z oczami :

Przemyć wodą.

W razie połknięcia :

G-Mix Power base

Kod: 073B0

Karta charakterystyki produktu zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878

Wersja 7.1.0

Data utworzenia: 2014-04-01

Data aktualizacji: 2025-02-03

Data druku : 2025-02-03

Wypłukać usta.
NIE wywoływać wymiotów.
Skontaktować się z lekarzem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Kontakt ze skórą : Nie drażniący

Kontakt z oczami : Nie drażniący

Połyknięcie : Może prowokować zaburzenia trawienne.

Wdychanie : Nie jest uznawany za niebezpieczny dla dróg oddechowych w normalnych warunkach stosowania.

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

Leczenie : Leczenie objawowe

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze :
Środki kompatybilne z innymi produktami biorącymi udział w gaszeniu pożaru.

Niewłaściwe środki gaśnicze :
Żadne z wiadomych nam środków.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

G-Mix Power base jest produktem niezapalnym.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Nosić maskę ochronną i kombinezon ochronny.
Zebrać oddzielnie skażoną wodę pozostałą po gaszeniu, nie zrzucić jej do kanalizacji.
Schłodzić zagrożone naczynia wodą.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

6.1.1. Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy :
Ewakuować pracowników, których obecność nie jest konieczna lub nieposiadających środków ochrony osobistej.

G-Mix Power base

Kod: 073B0

Karta charakterystyki produktu zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878

Wersja 7.1.0

Data utworzenia: 2014-04-01

Data aktualizacji: 2025-02-03

Data druku : 2025-02-03

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy :

Ewakuować pracowników w bezpieczne miejsce.

Umieścić osoby obecne w danym miejscu z dala od miejsca wypływu/wycieku zabezpieczając je przed wiatrem wiejącym w ich kierunku.

Stosować sprzęt ochrony osobistej.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie wyrzucać produktu bezpośrednio do ścieków lub do gleby.

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

Mały wyciek :

Umyć dużą ilością wody.

Duży wyciek :

Oznaczyć rozlaną substancję oraz przepompować się do odpowiedniego zbiornika.

Nigdy nie należy umieszczać rozlanego produktu w fabrycznym opakowaniu celem ponownego wykorzystania.

Przechowywać w odpowiednich opakowaniach, odpowiednio znakowanych i zamkniętych, celem usunięcia.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Przestrzegać zaleceń zawartych w sekcji 8.

Usuwanie - patrz sekcja 13.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

G-Mix Power base do użycia wyłącznie w kombiniezonie z G-Mix Power activ'. W wyniku zmieszania z produktem kwaśnym wydziela się dwutlenek chloru.

Nie jeść, nie palić i nie pić w strefie roboczej. Unikać odprysków podczas stosowania.

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

7.2.1. Przechowywanie :

Nie magazynować w temperaturze poniżej punktu zamarzania.

Wskazane jest pozostawienie w oryginalnym opakowaniu.

Przechowywać w zamkniętym opakowaniu.

7.2.2. Materiały do opakowań i rozlewni :

Bardzo gęsty polietylen.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

G-Mix Power base ma zastosowanie biobójcze.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

G-Mix Power base

Kod: 073B0

Karta charakterystyki produktu zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878

Wersja 7.1.0

Data utworzenia: 2014-04-01

Data aktualizacji: 2025-02-03

Data druku : 2025-02-03

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Wartości graniczne narażenia :

Substancja	Numer/numery CAS	Kraj	Typ	Wartość	Jednostka	Komentarze	Źródło
Nie zawiera substancji, dla których określono wartości graniczne narażenia zawodowego.							

8.2. Kontrola narażenia

Zgodnie z wymaganiami dyrektywy 98/24/WE pracodawca jest zobowiązany do przeprowadzania oceny ryzyka i wdrażania odpowiednich sposobów zarządzania ryzykami.

* Dla każdej sytuacji, w której nie można dowieść braku ryzyka, powinien on rozważyć zastąpienie lub ograniczenie ryzyka poprzez priorytetowe udoskonalenie wykorzystywanych procesów i środków ochrony zbiorowej. Skuteczność wdrożonych rozwiązań może być weryfikowana poprzez pomiar i porównanie z określonymi w przepisach wartościami granicznymi dla substancji podanych w punkcie 8.1.

* Jeżeli po wdrożeniu tych działań korekcyjnych ryzyko występuje nadal, powinien on systematycznie sprawdzać, za pomocą regularnych pomiarów, przestrzeganie określonych w przepisach dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego, jeżeli istnieją one w punkcie 8.1 i stosować wszystkie środki ochrony indywidualnej podane w punkcie 8.2.

* Jeżeli sformalizowana ocena ryzyka wykazuje niski poziom ryzyka dla zdrowia pracowników, kontrola przestrzegania określonych w przepisach dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego może nie być wykonywana, a wszystkie środki ochrony indywidualnej nie zawsze są obowiązkowe.

8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli :

Zapewnić odpowiednią wentylację.

8.2.2. Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny :

Ochronę oczu lub twarzy :

W normalnym warunkach użytkowania nie są wymagane żadne środki ochronne.

Ochronę rąk :

Żadne specjalne środki ostrożności nie są konieczne.

Ochronę skóry :

W normalnym warunkach użytkowania nie są wymagane żadne środki ochronne.

Ochronę dróg oddechowych :

Żadne specjalne środki ostrożności nie są konieczne.

Zagrożenia termiczne :

Nie dotyczy

G-Mix Power base

Kod: 073B0

Karta charakterystyki produktu zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878

Wersja 7.1.0

Data utworzenia: 2014-04-01

Data aktualizacji: 2025-02-03

Data druku : 2025-02-03

Środki higieniczne :
Brak.

8.2.3. Kontrola narażenia środowiska :

Nie wyrzucać produktu bezpośrednio do ścieków lub do gleby.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd	Ciecz przezroczysta
Kolor	żółty błyszczący
Zapach	Bezwonny
Próg zapachu	Nie dotyczy.
Zamarza w temp	1 °C
Temperatura topnienia	Nie dotyczy
Temperatura wrzenia	≈ 100 °C
Palność	Nie dotyczy
Dolna granica wybuchowości	Nie dotyczy
górną granicą wybuchowości	Nie dotyczy
Temperatura zapłonu	Nie dotyczy
Temperatura samozapłonu	Nie dotyczy
Temperatura rozkładu	Nie dotyczy.
pH równe 10 g/l	Nie dotyczy.
pH czyste	12,45±0,25
lepkość kinematyczna	Nie dotyczy.
Rozpuszczalność w wodzie	Rozpuszczalny w wodzie we wszystkich proporcjach.
Rozpuszczalność	Nie dotyczy.
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	Nie dotyczy
Prężność par	Nie dotyczy.
Gęstość względna	1,003±0,01
Masa właściwa (20°C)	1,003±0,01 g/cm ³
Gęstość par	Nie dotyczy.
Cechy cząsteczek	Nie dotyczy

9.2. Inne informacje

Lepkość	Nie dotyczy.
Właściwości utleniające	Nie dotyczy
Właściwości wybuchowe	Nie dotyczy
Szybkość parowania	Nie dotyczy.

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność

G-Mix Power base

Kod: 073B0

Karta charakterystyki produktu zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878

Wersja 7.1.0

Data utworzenia: 2014-04-01

Data aktualizacji: 2025-02-03

Data druku : 2025-02-03

Brak w normalnych warunkach stosowania.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny przy zalecanych warunkach składowania i postępowania.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

G-Mix Power base do użycia wyłącznie w kombiniezonie z G-Mix Power activ'. Nie mieszać z produktem kwaśnym.

10.4. Warunki, których należy unikać

Składowanie poniżej punktu zamarzania.

10.5. Materiały niezgodne

Silne kwasy.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

G-Mix Power base do użycia wyłącznie w kombiniezonie z G-Mix Power activ'. Nie mieszać z produktem kwaśnym.

Zalecenia te dotyczą koncentratu mieszaniny. Przy zastosowaniu mieszaniny w rozcieńczeniu, należy postępować zgodnie z zaleceniami zawartymi w karcie technicznej lub przekazanymi przez doradcę ds. technicznych.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

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

Dane dotyczące substancji:

Toksyczność ostra

Chloryn sodu (31%) : LD 50 - oral szczur 390 mg/kg. - Karta bezpieczeństwa dostawcy

Chloryn sodu : DL 50 – przez skórę królik 134 mg/kg. - Karta bezpieczeństwa dostawcy

Działanie żrące/drażniące na skórę

Chloryn sodu (34,5%) : Podrażnienie skóry królik (OECD 404): . Nie drażniący - Karta bezpieczeństwa dostawcy

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Chloryn sodu (31%) : Podrażnienie oczu królik . Ryzyko poważnych uszkodzeń oczu; Bardzo drażniący. - Karta bezpieczeństwa dostawcy

Działanie uczulające

Chloryn sodu : Działanie uczulające na skórę świnka morska . Nie uczuła - Karta bezpieczeństwa dostawcy

Mutagenność

Chloryn sodu : Test aberracji chromosomowych (OECD 474-475): . Negatywny - Karta bezpieczeństwa dostawcy

Rakotwórczość

Chloryn sodu : NOEL – doustnie - 85tygodnie > 32,1 mg/kg bw/dzień. - Karta bezpieczeństwa dostawcy

Chloryn sodu : NOEL – poprzez skórę - 51tygodnie > 57,14 mg/kg bw/dzień. - Karta bezpieczeństwa dostawcy

G-Mix Power base

Kod: 073B0

Karta charakterystyki produktu zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878

Wersja 7.1.0

Data utworzenia: 2014-04-01

Data aktualizacji: 2025-02-03

Data druku : 2025-02-03

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Chloryn sodu : NOAEL 2,9 mg/kg bw/dzień. - Karta bezpieczeństwa dostawcy

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

Chloryn sodu : NOAEL - doustnie - 90dni szczur 10 mg/kg bw/dzień. - Karta bezpieczeństwa dostawcy

Dane dotyczące mieszaniny :

Toksyczność ostra

. Nie określono

Działanie żrące/drażniące na skórę

Podrażnienie skóry (OECD 439): . Nie drażniący; Produkt nie był testowany. Informacje zostały zebrane na podstawie produktów o analogicznej strukturze lub składzie.

Działanie żrące na skórę (OECD 431): . Mieszanina nie jest uznawana za żrącą dla skóry.; Produkt nie był testowany.

Informacje zostały zebrane na podstawie produktów o analogicznej strukturze lub składzie.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Żrący dla oczu. (OECD 438): . Mieszanina nie jest uznawana za żrącą dla oczu.; Produkt nie był testowany. Informacje zostały zebrane na podstawie produktów o analogicznej strukturze lub składzie.

Podrażnienie oczu (OECD 405): . Nie drażniący; Produkt nie był testowany. Informacje zostały zebrane na podstawie produktów o analogicznej strukturze lub składzie.

Działanie uczulające na drogi oddechowe/skórę

Działanie uczulające na drogi oddechowe . Mieszanina nie jest uznawana za uczulającą drogą wziewną zgodnie z Rozporządzeniem 1272/2008/WE.

Działanie uczulające na skórę . Mieszanina nie jest uznawana za uczulającą skórę zgodnie z Rozporządzeniem 1272/2008/WE.

Mutagenność

. Mając na uwadze dostępne dane, kryteria klasyfikacyjne nie są spełnione.

Rakotwórczość

. Mając na uwadze dostępne dane, kryteria klasyfikacyjne nie są spełnione.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

. Mając na uwadze dostępne dane, kryteria klasyfikacyjne nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

. Mając na uwadze dostępne dane, kryteria klasyfikacyjne nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

. Mając na uwadze dostępne dane, kryteria klasyfikacyjne nie są spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

. Mając na uwadze dostępne dane, kryteria klasyfikacyjne nie są spełnione.

Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia :

Kontakt ze skórą : Nie drażniący

Kontakt z oczami : Nie drażniący

Połyknięcie : Może prowokować zaburzenia trawienne.

G-Mix Power base

Kod: 073B0

Karta charakterystyki produktu zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878

Wersja 7.1.0

Data utworzenia: 2014-04-01

Data aktualizacji: 2025-02-03

Data druku : 2025-02-03

Wdychanie : Nie jest uznawany za niebezpieczny dla dróg oddechowych w normalnych warunkach stosowania.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

11.2.1. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Nie dotyczy

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. à 12.4. Toksyczność - Trwałość i zdolność do rozkładu - Zdolność do bioakumulacji - Mobilność w glebie

Dane dotyczące substancji:

Toksyczność ostra

Chloryn sodu : LC 50 - 96h ryby (Oncorhynchus mykiss) 106 mg/L. - Karta bezpieczeństwa dostawcy

Chloryn sodu : LC 50 - 96h skorupiaki 0,65 mg/L. - Karta bezpieczeństwa dostawcy

Chloryn sodu : CE 50 - 96h algi 0,62 mg/L. - Karta bezpieczeństwa dostawcy

Bioakumulacja

Chloryn sodu : Log Pow (OECD 107): - 2,7 . - Karta bezpieczeństwa dostawcy

Dane dotyczące mieszaniny :

Toksyczność ostra

ryby . Nie określono

dafnie . Nie określono

algi . Nie określono

STALE TOKSYCZNY

. Dane niedostępne.

Rozkładu

. Dane niedostępne.

Bioakumulacja

. Dane niedostępne.

Mobilność

. Dane niedostępne.

Konkluzja :

Mieszanina nie jest uznawana za niebezpieczną dla środowiska zgodnie z Rozporządzeniem 1272/2008/WE.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Mieszanina nie zawiera substancji uznawanych za substancje PBT lub vPvB

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Nie dotyczy

G-Mix Power base

Kod: 073B0

Karta charakterystyki produktu zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878

Wersja 7.1.0

Data utworzenia: 2014-04-01

Data aktualizacji: 2025-02-03

Data druku : 2025-02-03

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak dodatkowych informacji.

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Postępowanie z mieszaniną :

Nie wyrzucać produktu bezpośrednio do ścieków lub do gleby.

Postępować zgodnie z Dyrektywą 2008/98/WE z 19.11.2008, z późniejszymi zmianami roku dotyczącą odpadów oraz z decyzją 2000/532/WE (z późniejszymi zmianami wprowadzonymi na mocy decyzji 2014/955/WE), która zawiera listę odpadów uważanych za niebezpieczne, które należy dostarczyć do autoryzowanego punktu zbiórki.

Postępowanie z opakowaniami :

Opakowanie spłukać obficie wodą. Powstałą ciecz traktować jak inne odpady

Postępować zgodnie z Dyrektywą 2008/98/WE z 19.11.2008, z późniejszymi zmianami roku dotyczącą odpadów oraz z decyzją 2000/532/WE (z późniejszymi zmianami wprowadzonymi na mocy decyzji 2014/955/WE), która zawiera listę odpadów uważanych za niebezpieczne, które należy dostarczyć do autoryzowanego punktu zbiórki.

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

TRANSPORT LĄDOWY : Rail/Route (RID/ADR)

14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID :

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN :
Nie dotyczy

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie :

14.4 Grupa pakowania :

Nr rozpoznania niebezpieczeństwa :

Etykieta: :

Kod tunelowy : (-)

14.5 Zagrożenia dla środowiska : nie

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników : Brak informacji

Ograniczone ilości (LQ):

TRANSPORT MORSKI : IMDG

G-Mix Power base

Kod: 073B0

Karta charakterystyki produktu zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878

Wersja 7.1.0

Data utworzenia: 2014-04-01

Data aktualizacji: 2025-02-03

Data druku : 2025-02-03

14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID :

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN : Nie dotyczy

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie :

14.4 Grupa pakowania :

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Zanieczyszcza morze : nie

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników : Brak informacji

Nr karty bezpieczeństwa:

Postępować zgodnie z postanowieniami IMDG dotyczącymi separacji substancji fizycznych.

Ograniczone ilości (LQ):

14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO : Nie dotyczy

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Rozporządzenie (UE) nr 528/2012 w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych :

Active ingredient: DITLENEK CHLORU, L-(+)-KWAS MLEKOWY

Regulacje dotyczące niebezpieczeństw związanych z poważnymi wypadkami :

Dyrektywa SEVESO 3 (2012/18/CE) : Nie dotyczy

Regulacje dotyczące klasyfikacji, opakowania i znakowania substancji i mieszanin :

Rozporządzenie 1272/2008/WE z późniejszymi zmianami.

Regulacje Odpady :

Dyrektywa 2008/98WE z późniejszymi zmianami wprowadzonymi przez Dyrektywę 2015/1127/WE -

Rozporządzenie 1357/2014/WE

Decyzja 2014/955/WE z późniejszymi zmianami, która definiuje listę odpadów uważanych za niebezpieczne.

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

Ochrona pracowników :

Dyrektywa 98/24/WE z dnia 07.04.1998 roku w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z narażeniem na działanie czynników chemicznych w pracy.

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

G-Mix Power base

Kod: 073B0

Karta charakterystyki produktu zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878

Wersja 7.1.0

Data utworzenia: 2014-04-01

Data aktualizacji: 2025-02-03

Data druku : 2025-02-03

Rozporządzenie 1005/2009/WE z późniejszymi zmianami, dotyczące substancji zubożających warstwę ozonową : Nie dotyczy

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1148 z dnia 20 czerwca 2019 r. w sprawie wprowadzania do obrotu i stosowania prekursorów materiałów wybuchowych:
Nie dotyczy

Rozporządzenie (WE) N° 648/2004 :
Nie dotyczy

Przepisy krajowe :

Rozporządzenie MZ z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz. U. 2012. 445 wraz z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2014, poz. 817).

Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. 2013, poz. 21).

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2013 poz. 888). Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2014, poz. 1923).

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

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

Oświadczenie Rządowe z dnia 28 maja 2013 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. 2013 poz. 815).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Niniejsza karta charakterystyki została sporządzona z uwzględnieniem informacji zawartych w scenariuszach narażenia dla substancji wchodzących w skład mieszaniny.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Karta ta stanowi uzupełnienie instrukcji stosowania, ale nie zastępuje jej. Zawarte w niej informacje bazują na naszej wiedzy dotyczącej danego produktu na dzień aktualizacji i są zamieszczane w dobrej wierze. Ponadto zwraca się uwagę użytkowników na ewentualne zagrożenia wynikające z zastosowania niezgodnego z przeznaczeniem.

W żadnym razie nie zwalnia użytkownika z obowiązku zapoznania się z wszelkimi zapisami regulującymi jego działalność i stosowania ich. Jest on jedyną osobą odpowiedzialną za środki ostrożności związane z zastosowaniem znanego mu produktu. Wszystkie wymienione przepisy ustawowe mają pomóc odbiorcy w wywiązaniu się z ciężących na nim obowiązków podczas stosowania produktu.

Lista ta nie powinna być uważana za wyczerpującą. Nie zwalnia ona użytkownika z upewnienia się, czy nie występują inne obowiązki wynikające z zapisów innych niż te, które przywołano, które regulują posiadanie i stosowanie produktu, gdy jest jedyną osobą za to odpowiedzialną.

G-Mix Power base

Kod: 073B0

Karta charakterystyki produktu zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878

Wersja 7.1.0

Data utworzenia: 2014-04-01

Data aktualizacji: 2025-02-03

Data druku : 2025-02-03

Sekcja(e) zmieniona(e) w stosunku do poprzedniej wersji :

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Lista zwrotów H, o których mowa w sekcji 3 :

H271 : Może spowodować pożar lub wybuch; silny utleniacz.

H301 : Działa toksycznie po połyknięciu.

H310 : Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą.

H314 : Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .

H373 : Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.

H400 : Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

H412 : Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Źródło podstawowych danych wykorzystanych przy tworzeniu karty :

Karta bezpieczeństwa dostawcy

Historia :

Wersja 7.1.0

Anuluje i zastępuje wersję poprzednią 7.0.1