



# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Aktualizacja: 13.04.2017

Wersja: 1.0

## ***SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa***

### **1.1. Identyfikator produktu**

Liquick Cor - GGT mini (nr kat. 1-296)  
Liquick Cor - GGT 30 (nr kat. 1-226)  
Liquick Cor - GGT 60 (nr kat. 1-224)  
Liquick Cor - GGT 500 (Nr kat. 1-318)  
Liquick Cor - GGT "bulk" (Nr kat. 1-287)  
PRESTIGE 24i LQ GGT (Wersja 24) (Nr kat. 4-224)  
PRESTIGE 24i LQ GGT (Wersja 36) (Nr kat. 4-424)  
ACCENT-300 GGT (Nr kat. 7-324)  
HC-GGT (Nr kat. 4-524)  
ACCENT-200 GGT (Nr kat. 7-224)  
A-400 GGT (Nr kat. 7-424)  
OS-GGT (Nr kat. 9-423)  
BIOLIS 50i GGT (Nr kat. 5-530)  
BIOLIS 15i GGT (Nr kat. 4-721)  
A-800 GGT (Nr kat. 7-834)

Wymienione powyżej zestawy przeznaczone są dla laboratoriów w szpitalach i przychodniach do oznaczania aktywności  $\gamma$ -glutamylotransferazy w surowicy lub osoczu krwi.

### **1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane**

Chemikalia laboratoryjne. Zastosowanie profesjonalne.

### **1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

**Wytwórca:**

**PZ CORMAY S.A.  
ul. Wiosenna 22  
05-092 ŁOMIANKI**

**tel./ fax. (0-81) 749 44 34, 749 44 00**

w godzinach: 7<sup>00</sup> - 15<sup>00</sup>

**e-mail: msds@cormay.pl**

### **1.4. Numer telefonu alarmowego**

Telefon alarmowy: 112

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

1-GGT ,1-REAGENT; 2-GGT, 2-REAGENT

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP):

Skin Sens. 1, H317

### 2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP):



1-GGT ,1-REAGENT; 2-GGT, 2-REAGENT zawierają 5-Chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-on i 2-Metylo-2H-izotiazol-3-on, mieszanina (3:1).

*Hasło ostrzegawcze:*

Uwaga

*Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:*

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.

*Zwroty wskazujące środki ostrożności:*

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

P302 + P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

P333 + P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady lekarza.

P363 Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

Pełny tekst zwrotów H podano w sekcji 16.

### 2.3. Inne zagrożenia

Mieszanina nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1. Substancje

Nie dotyczy.

### 3.2. Mieszaniny

1-GGT ,1-REAGENT;

N-Glicyloglicyna

Stężenie: < 2%

Numer CAS: 556-50-3

Numer WE: 209-127-8

Numer Indeksowy -

Numer rejestracji: niedostępny

**Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]**  
Eye Irrit. 2; H319

**1-GGT, 1-REAGENT; 2-GGT, 2-REAGENT**

**5-Chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-on i 2-Metylo-2H-izotiazol-3-on, mieszanina (3:1)**

Stężenie: 0.0025%

Numer CAS: 55965-84-9

Numer Indeksowy 613-167-00-5

Numer rejestracji: niedostępny

**Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]**

Acute Tox. 3, H331

Acute Tox. 3, H311

Acute Tox. 3, H301

Skin Corr. 1B, H314

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

Pełny tekst zwrotów H podano w sekcji 16.

## ***SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy***

### **4.1. Opis środków pierwszej pomocy**

**Po narażeniu drogą oddechową:** Świeże powietrze. Skonsultować się z lekarzem.

**Po zanieczyszczeniu skóry:** Zmyć dużą ilością wody. Zdjąć skażoną odzież.

**Po zanieczyszczeniu oczu:** Płukać oczy z otwartą powieką przez 15 minut pod bieżącą wodą.

**Po spożyciu:** Podać poszkodowanemu do picia dużą ilość wody.

Jeżeli czuje się niezdrowo, skonsultować się z lekarzem.

### **4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**

Brak dostępnych danych.

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

Brak dostępnych danych.

## ***SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru***

### **5.1. Środki gaśnicze**

Mieszanina niepalna.

W przypadku zaistnienia pożaru stosować środki odpowiednie dla materiałów znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie. Woda, CO<sub>2</sub>, proszek.

Brak danych o środkach nie zalecanych przy gaszeniu pożaru.

## **5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

Brak danych o szkodliwych substancjach uwalnianych w wyniku termicznego rozkładu mieszaniny.

## **5.3. Informacje dla straży pożarnej**

Ratownicy muszą być wyposażeni w odzież ochronną i sprzęt izolujący drogi oddechowe niezależny od otaczającego powietrza (w przypadku większego pożaru).

# ***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*

Unikać zanieczyszczenia wyrobem.

Zawiadomić otoczenie o awarii.

Nie wdychać par / aerozoli.

Zapewnić dopływ świeżego powietrza do zamkniętych pomieszczeń.

Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

### *6.1.2. Dla osób udzielających pomocy*

Nakładać odzież ochronną ogólnego stosowania i rękawice drelichowe lub gumowe.

## **6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Rozcieńczyć dużą ilością wody.

Unikać przedostawania się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych, zbiorników i cieków wodnych.

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

Małe ilości zebrać za pomocą środków wiążących ciecze (piasek, ziemia okrzemkowa, materiał wiążący kwasy,

materiał wiążący uniwersalny, trociny) jeśli to będzie konieczne splukać dużą ilością wody.

Zebrany materiał przekazać do utylizacji.

## **6.4. Odniesienia do innych sekcji**

Stosować środki kontroli i ochrony indywidualnej opisane w sekcji 8 niniejszej karty.

Z uwolnionym materiałem postępować zgodnie z zasadami opisanymi w sekcji 13 niniejszej karty – postępowanie z odpadami.

## ***SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie***

### **7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Podczas pracy z mieszaniną należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej (patrz pkt.8)  
Unikać kontaktu wyrobu ze skórą i oczami oraz wdychania mgieł produktu.

Zapewnić sprawną wentylację miejscową.

#### **Higiena przemysłowa:**

Nie wolno spożywać posiłków, pić oraz palić tytoniu podczas pracy z mieszaniną z wyjątkiem miejsc do tego przeznaczonych, po pracy z mieszaniną z wyjątkiem przerw w pracy i miejsc do tego przeznaczonych należy dokładnie umyć ręce wodą i mydłem przed przerwami i po zakończeniu pracy. Stosować krem ochronny do skóry.

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

Zgodnie z ogólnie przyjętymi normami dla chemikaliów w laboratoriach.

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach producenta.

Przechowywać w zamkniętych pojemnikach w temperaturze zgodnej z informacją podaną na etykiecie.

Chronić przed światłem.

Zabezpieczyć pojemniki przed uszkodzeniem.

Nie przechowywać razem z żywnością i paszą.

### **7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe**

Brak dostępnych danych.

## ***SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej***

### **8.1 Parametry dotyczące kontroli**

Mieszanina nie zawiera materiałów, których wartości graniczne musiałyby być kontrolowane pod kątem warunków pracy.

### **8.2 Kontrola narażenia**

#### **8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli**

Brak dostępnych danych.

#### **8.2.2. Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualne wyposażenie ochronne**

Należy właściwie dobrać odzież ochronną do miejsca pracy, zależnie od stężenia i ilości substancji niebezpiecznych. Odporność odzieży ochronnej na chemikalia powinna być stwierdzona przez odpowiedniego dostawcę.

#### **a) Ochronę oczu lub twarzy:**

Unikać bezpośredniego kontaktu wyrobu z oczami, stosować środki ochrony: okulary ochronne.

#### **b) Ochronę skóry:**

##### **- Rąk:**

Unikać bezpośredniego kontaktu wyrobu ze skórą, natychmiast zdjąć zabrudzone wyrobem ubranie i umyć zanieczyszczoną skórę wodą z mydłem, stosować środki ochrony osobistej: odzież ochronną, rękawice ochronne-gumowe lub lateksowe.

**c) Ochronę dróg oddechowych:**

Stosować w pomieszczeniach przy sprawnie działającej wentylacji, unikać wdychania mgieł produktu, specjalne środki ochrony dróg oddechowych- nie wymagane;

**d) Zagrożenia termiczne:**

Wyrób nie stanowi zagrożenia termicznego.

8.2.3. Kontrola narażenia środowiska

Brak dostępnych danych.

**SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne****9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

	<u>1-GGT, 1-REAGENT</u>	<u>2-GGT, 2-REAGENT</u>
a) Wygląd: -Stan skupienia: -Kolor:	<i>klarowny roztwór bezbardwy</i>	<i>klarowny roztwór żółty</i>
b) Zapach:	<i>bezwonny</i>	<i>bezwonny</i>
c) Próg zapachu:	<i>brak dostępnych danych</i>	<i>brak dostępnych danych</i>
d) pH:	<i>8,3 (25 °C)</i>	<i>6,0 (25 °C)</i>
e) Temperatura topnienia/krzepnięcia:	<i>brak dostępnych danych</i>	<i>brak dostępnych danych</i>
f) Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	<i>ok. 100 °C</i>	<i>ok. 100 °C</i>
g) Temperatura zapłonu:	<i>brak dostępnych danych</i>	<i>brak dostępnych danych</i>
h) Szybkość parowania:	<i>brak dostępnych danych</i>	<i>brak dostępnych danych</i>
i) Palność (ciała stałego, gazu):	<i>nie dotyczy</i>	<i>nie dotyczy</i>
j) Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości:	<i>brak dostępnych danych</i>	<i>brak dostępnych danych</i>
k) Prężność par:	<i>brak dostępnych danych</i>	<i>brak dostępnych danych</i>
l) Gęstość par:	<i>brak dostępnych danych</i>	<i>brak dostępnych danych</i>
m) Gęstość względna:	<i>1,007 g/cm<sup>3</sup> (20<sup>0</sup> C)</i>	<i>0,999 g/cm<sup>3</sup> (20<sup>0</sup> C)</i>
n) Rozpuszczalność:	<i>łatwo mieszalna z wodą</i>	<i>łatwo mieszalna z wodą</i>
o) Współczynnik podziału: n-oktanol/woda:	<i>brak dostępnych danych</i>	<i>brak dostępnych danych</i>
p) Temperatura samozapłonu:	<i>brak dostępnych danych</i>	<i>brak dostępnych danych</i>
q) Temperatura rozkładu:	<i>brak dostępnych danych</i>	<i>brak dostępnych danych</i>
r) Lepkość:	<i>brak dostępnych danych</i>	<i>brak dostępnych danych</i>
s) Właściwości wybuchowe:	<i>brak dostępnych danych</i>	<i>brak dostępnych danych</i>
t) Właściwości utleniające:	<i>brak dostępnych danych</i>	<i>brak dostępnych danych</i>

**9.2. Inne informacje**

Brak innych istotnych informacji.

**SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność****10.1. Reaktywność**

Mieszanina jest stabilna w warunkach przewidzianych przez producenta.

## 10.2. Stabilność chemiczna

Mieszanina stabilna w normalnych warunkach użytkowania oraz w przewidywanych warunkach przechowywania i magazynowania.

## 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Reakcje niebezpieczne nie są znane.

## 10.4. Warunki, których należy unikać

Mieszanina jest stabilna w warunkach przewidzianych przez producenta. Unikać światła i wysokiej temperatury.

## 10.5. Materiały niezgodne

Środki utleniające, zasady, środki redukujące, aminy, merkaptany.

## 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Tlenki azotu, tlenki siarki, gazowy chlorowodór.

# SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

## 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

**Brak danych ilościowych dla mieszaniny.  
Nie są dostępne dane ilościowe o działaniu toksykologicznym mieszaniny.**

### **a) toksyczność ostra:**

Brak dostępnych danych.

### **b) działanie drażniące:**

Brak dostępnych danych.

### **c) działanie żrące:**

Brak dostępnych danych.

### **d) działanie uczulające:**

Brak dostępnych danych.

### **e) toksyczność dla dawki powtarzalnej:**

Brak dostępnych danych.

### **f) rakotwórczość:**

Brak dostępnych danych.

### **g) mutagenność:**

Brak dostępnych danych.

### **h) szkodliwe działanie na rozrodczość**

Brak dostępnych danych.

Nie należy oczekiwać problemów toksykologicznych przy właściwym posługiwaniu się i stosowaniu produktu z właściwą ostrożnością i uwagą.

## **SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**

### **12.1 Toksyczność**

**Brak danych ilościowych dla mieszaniny.  
Nie są dostępne dane ilościowe o działaniu toksykologicznym mieszaniny.**

#### ***Działanie ekotoksyczne:***

Brak dostępnych danych.

#### ***Dalsze dane ekologiczne:***

Nie dopuścić do przedostania się do wód, ścieków lub gleby.

Nie należy oczekiwać problemów ekologicznych przy właściwym posługiwaniu się i stosowaniu produktu z właściwą ostrożnością i uwagą.

### **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**

Brak dostępnych danych

## **SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**

### **13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**

#### ***Produkt:***

Pozostałości chemiczne zaliczane są do odpadów specjalnych. Usuwanie tych ostatnich regulowane jest przez odpowiednie przepisy i zarządzenia. Zalecamy skontaktowanie się z odnośnymi władzami lub przedsiębiorstwami usuwania odpadów, które doradzą Państwu jak usuwać odpady specjalne.

#### ***Opakowanie:***

Usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Zanieczyszczone opakowania traktować w taki sam sposób, jak samą substancję. Jeżeli przepisy nie stanowią inaczej, to nie zanieczyszczone opakowania można traktować jak odpady z gospodarstw domowych lub skierować do utylizacji.



## ***SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu***

### **14.1. Numer UN (numer ONZ)**

Nie podlega przepisom transportowym.

### **14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN**

Nie dotyczy.

### **14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie**

Nie dotyczy.

### **14.4. Grupa pakowania**

Bez ograniczeń.

### **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, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**

**Karta charakterystyki została przygotowana zgodnie z przepisami Wspólnoty Europejskiej:**

***Prawo Wspólnotowe:***

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 (WE) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin z późniejszymi zmianami.

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 133/1(2010).

**Prawo polskie:**

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

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

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

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, Nr11, poz.86).

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Ustawa o prawie ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r., Dz.U. 2001 nr 62 poz. 627.  
Oświadczenie rządowe z 24. września 2002 r. - Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) (Dz.U. Nr 194 , poz. 1629 i Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2013 i 2014).

**15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Nie dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego.

**SEKCJA 16: Inne informacje****Pełny tekst skrótów i akronimów:**

Acute Tox. 3 - Toksyczność ostra (Kategoria 3)

Skin Corr. 1B - Działanie żrące na skórę (Kategoria 1B)

Skin Sens. 1 - Działanie uczulające na skórę (Kategoria 1)

Aquatic Acute 1 - Toksyczność ostra dla środowiska wodnego (Kategoria 1)

Aquatic Chronic 1 - Toksyczność ostra dla środowiska wodnego (Kategoria 1)

Eye Irrit. 2 - Działanie drażniące na oczy (kategoria 2)

**Pełny tekst kodów H:**

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319 - Działa drażniąco na oczy.

H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .

H331 - Działa toksycznie w następstwie wdychania.

H311 - Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.

H301 - Działa toksycznie po połknięciu.

H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Metoda oceny informacji, którą wykorzystano w celu klasyfikacji: metoda obliczeniowa

Niniejsze informacje są oparte na obecnym stanie naszej wiedzy. Charakteryzują produkt pod względem odpowiednich środków bezpieczeństwa. Nie stanowią gwarancji właściwości produktu.

Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody i straty, jakie mogą wynikać z niewłaściwego użycia mieszaniny.

Przyczyna zmian :

Aktualizacja aktów prawnych (Sekcja 15).

Zmiany w ofercie (Sekcja 1.1).