

# ANYAGBIZTONSÁGI ADATLAP (MSDS)

## Primer PO | 823. -

SDS verzió: 21.2  
Kiadás dátuma: February 11, 2022  
Felülvizsgálat dátuma: February 11, 2022  
Oldalak: 1 of 7

# ANYAGBIZTONSÁGI ADATLAP

## 1. Szakasz. Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

### 1.1 Termékazonosító:

Termék név: Primer PO

#### Egyéb azonosítási módok

Termékkód: 823. -

Termékleírás: Alapozó festékekhez

### 1.2 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó: GEMIX sh.p.k.

Cím: Beteja e Koshares nn,  
Peje 30000, Kosovo

Kapcsolattartó e-mail: support@gemix.com

Kapcsolattartó  
telefonszám: +383 49 50 90 40

### 1.3 Sürgősségi telefonszám:

Sürgősségi telefonszám: +383 49 50 90 40

## 2. Szakasz. A veszélyek meghatározása

### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása:

EU CLP-besorolás (1272/2008): Nem minősül veszélyesnek

EU besorolás (1999/45/EK): Nem minősül veszélyesnek

GHS besorolás: Nem minősül veszélyesnek

US OSHA besorolás (29 CFR1910.1200): Nem minősül veszélyesnek

Az EU besorolások és az R-kifejezések teljes szövegét lásd a 16. részben.

### 2.2 Címkézési elemek:

Vegyí anyagok besorolásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszerével (GHS) összhangban nem veszélyes.

### 2.3 Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P101: Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102: Gyermekektől elzárva tartandó.

P261: Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.

P280: Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P333+313: Bőrir- ritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

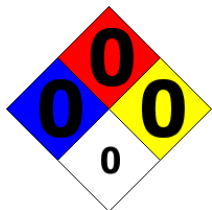
P501: A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: újrahasznosító központ veszélyes hulladékként.

# ANYAGBIZTONSÁGI ADATLAP (MSDS)

## Primer PO | 823. -

SDS verzió: 21.2  
Kiadás dátuma: February 11, 2022  
Felülvizsgálat dátuma: February 11, 2022  
Oldalak: 2 of 7

### 2.4 Egyéb veszélyek:



NFPA SCALE (0-4)

Health	0
Flammability	0
Physical Hazard	0
Personal Protection	X

HMIS RATING (0-4)

## 3. Szakasz. Összetétel/információk az alkotóelemekről

### 3.1 Anyag

Nem alkalmazható

### 3.2 Keverék

A termék nem tartalmaz az EU 1272/2008 (CLP) rendelet (és az azt követő módosítások és kiigazítások) előírásai szerint az egészségre vagy a környezetre veszélyesnek minősített anyagokat olyan mennyiségben, amelyre nyilatkozatot kell tenni.

## 4. Szakasz. Elsősegélynyújtás

### 4.1 Elsősegélynyújtási intézkedések leírása - Elsősegély

<b>Szem</b>	Távolítsa el a kontaktlencsét, ha jelen vannak és ez könnyen megoldható. Öblítse ki a szemeket alaposan nagy mennyiségű vízzel, a szemhéjakat nyitva tartva. Ha az irritáció nem múlik el, orvosi ellátást kell kérni.
<b>Bőrre jutás</b>	Mossa le a bőrt szappannal és vízzel. Irritáció vagy más tünetek megjelenése esetén orvosi ellátást kell kérni.
<b>Lenyelés</b>	Ne hánytassa a sérültet. Öblítse ki a száját vízzel. Kérjen orvosi ellátást nagy mennyiség lenyelése vagy rosszullet esetén.
<b>Belégzés</b>	A sérültet friss levegőre kell vinni. Légzési nehézségek esetén szakképzett személyzettel oxigént kell adni. Kérjen orvosi ellátást, ha az irritáció vagy az egyéb tünetek nem múlnak el.

### 4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:

Megjegyzés az orvosoknak      Tüneti kezelés.

## 5. Szakasz. Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1 Oltóanyag:

A környező tűz eloltására bármilyen alkalmas anyag felhasználható.

# ANYAGBIZTONSÁGI ADATLAP (MSDS)

## Primer PO | 823. -

SDS verzió: 21.2  
Kiadás dátuma: February 11, 2022  
Felülvizsgálat dátuma: February 11, 2022  
Oldalak: 3 of 7

### 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Ez a termék nem tűzveszélyes vagy gyúlékony; azonban megfontolás tárgyává kell tenni a megmunkálás alatt lévő alapanyagból származó potenciális tűz-/robbanásveszélyeket. Sok anyag hoz létre tűzveszélyes/robbanékony porokat vagy forgácsokat megmunkálás vagy csiszolás során.

### 5.3 Robbanási adatok

Mechanikai hatásokra való érzékenység	Nem alkalmazható
Érzékenység a statikus kisülésekre	Nem alkalmazható

## 6. Szakasz. Intézkedések véletlen anyagkijutás esetére

### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

<b>Személyi óvintézkedések</b>	Biztosítson megfelelő szellőzést
<b>Egyéb információk</b>	Wear suitable respiratory equipment and protective clothing as necessary to prevent dust contact and inhalation.

### 6.2 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

<b>Az izolálás módszerei</b>	Gondosan gyűjtse össze a szárazanyagot, kerülve a levegőbe került por létrehozását. Helyezze egy megfelelő tárolóedénybe az ártalmatlanításhoz.
<b>Tisztítási módszerek</b>	A száraz terméket a háztartási szemétbe lehet dobni.

## 7. Szakasz. Kezelés és tárolás

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

<b>Tanács a biztonságos kezeléshez</b>	Kerülni kell a por belégzését. A készítményt megfelelő szellőzés mellett használjuk. Kerülni kell a szembe, bőrre és ruházatra kerülést. Viseljen megfelelő kesztyűt, szemvédelmet és alkalmas védőruházatot a tevékenységnek megfelelően. Kezelése után alaposan mosson kezet. Vegye figyelembe a megmunkálásra kerülő anyagok és bevonatok összetevőinek való kitétséget. Ahol van ilyen, olvassa el az OSHA anyagspecifikus további munkahelyi gyakorlati követelményeit.
--	--

### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

<b>Tárolási feltételek</b>	A tartályt száraz és jól szellőző helyen szorosan lezárva kell tartani.
----------------------------	---

## 8. Szakasz. Kitétség ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek:

Nincs elérhető információ.

# ANYAGBIZTONSÁGI ADATLAP (MSDS)

## Primer PO | 823. -

SDS verzió: 21.2  
Kiadás dátuma: February 11, 2022  
Felülvizsgálat dátuma: February 11, 2022  
Oldalak: 4 of 7

### 8.2 Egyéni védőintézkedések:

<b>Szemvédelem:</b>	Használjon oldalvédővel ellátott védőszemüveget vagy porszemüveget.
<b>Hand Protection</b>	Viseljen megfelelő kesztyűt
<b>Skin protection</b>	A kezelés során védőkesztyű viselése javasolt, hogy elkerüljük a bőr horzsolásait. Ha szükséges, viseljen védőruházatot a kezelés alatt, hogy megakadályozza a bőrrel való érintkezést.
<b>Légutakvédelme</b>	Normál használati körülmények között nincs szükség védőfelszerelésre. Ha az expozíciós határértékeket túllépi vagy irritációt tapasztalnak, szellőztetésre és evakuálásra lehet szükség.
<b>Egyéb védelem</b>	Hallásvédelem ajánlott, ha a tevékenység zajos.

## 9. Szakasz. Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:

<b>Fizikai állapot</b>	Folyékony	
<b>Megjelenés</b>	Folyékony	
<b>Szín</b>	Fehér	
<b>Szag</b>	Jellegzetes	
<b>Szagküszöb</b>	Nincs elérhető adat	
<b>pH</b>	Nincs elérhető adat	nem elérhető
<b>Olvadáspont/fagyáspont</b>	Nincs elérhető adat	nem elérhető
<b>Forráspont/forrási tartomány</b>	Nincs elérhető adat	nem elérhető
<b>Lobbanáspont</b>	Nincs elérhető adat	nem elérhető
<b>Párolgási sebesség</b>	Nincs elérhető adat	nem elérhető
<b>Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapotú)</b>	Nincs elérhető adat	nem elérhető
<b>Gyúlékonysági határ levegőben</b>		
<b>Felső határ</b>	Nincs elérhető adat	
<b>Alsó határ</b>	Nincs elérhető adat	
<b>Gőznyomás</b>	Nincs elérhető adat	nem elérhető
<b>Gőzsűrűség</b>	Nincs elérhető adat	nem elérhető
<b>Relatív sűrűség</b>	1.0 - 1.1	
<b>Vízben való oldhatóság</b>	Vízben oldódik	
<b>Oldhatóság</b>	Nincs elérhető adat	nem elérhető
<b>Megoszlási hányados</b>	Nincs elérhető adat	nem elérhető
<b>Öngyulladási hőmérséklet</b>	Nincs elérhető adat	nem elérhető
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	Nincs elérhető adat	nem elérhető
<b>Egyéb információk</b>		
<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok</b>	Nincs elérhető adat	
<b>Oxidáló tulajdonságok</b>	Nincs elérhető adat	
<b>Lágyulási pont</b>	Nincs elérhető adat	
<b>Molekuláris tömeg</b>	Nincs elérhető adat	
<b>VOC-tartalom (%)</b>	0.02 – 0.20 g/l	

# ANYAGBIZTONSÁGI ADATLAP (MSDS)

## Primer PO | 823. -

SDS verzió: 21.2  
Kiadás dátuma: February 11, 2022  
Felülvizsgálat dátuma: February 11, 2022  
Oldalak: 5 of 7

Folyadék sűrűsége: Nincs elérhető adat

Testsűrűség: Nincs elérhető adat

### 10. Szakasz. Stabilitás és reakciókészség

**Reakciókészség:** Normál használati és tárolási körülmények között nem reakcióképes.  
**Kémiai stabilitás:** Stabil.  
**A veszélyes reakciók lehetősége:** Normál feldolgozás mellett nincs.  
**Kerülendő körülmények:** Nem ismeretes.  
**Nem összeférhető anyagok:** Nem ismeretes.  
**Veszélyes bomlástermékek:** Nem ismeretes.

### 11. Szakasz. Toxikológiai információk

#### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ - Lehetséges egészségügyi veszélyek:

**Belégzés** Az anyagra vagy keverékre vonatkozó konkrét vizsgálati adatok nem állnak rendelkezésre  
**Szembe jutás** Az anyagra vagy keverékre vonatkozó konkrét vizsgálati adatok nem állnak rendelkezésre  
**Bőrre jutás** Az anyagra vagy keverékre vonatkozó konkrét vizsgálati adatok nem állnak rendelkezésre  
**Lenyelés** Az anyagra vagy keverékre vonatkozó konkrét vizsgálati adatok nem állnak rendelkezésre

#### 11.2 A fizikai, kémiai és toxikológiai jellemzőkkel kapcsolatos tünetek

**Tünetek** Nincs elérhető információ

#### 11.3 Akut toxicitás

Nincs elérhető információ

### 12. Szakasz. Ökológiai információk

**Ökotoxicitás** Ennek a terméknek a környezeti hatásait nem vizsgálták teljes körűen.  
**Perzisztencia és lebonthatóság** Nincs elérhető információ.  
**Bioaccumulation** Eredetileg biológiailag lebomló.  
**Egyéb káros hatások** Nincs elérhető információ.

### 13. Szakasz. Hulladék-elhelyezés

#### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

Az ártalmatlanítást a helyi, az állami és az országos előírások szerint kell végezni. A helyi szabályozások szigorúbbak lehetnek, mint a regionális vagy országos előírások.

# ANYAGBIZTONSÁGI ADATLAP (MSDS)

## Primer PO | 823. -

SDS verzió: 21.2  
Kiadás dátuma: February 11, 2022  
Felülvizsgálat dátuma: February 11, 2022  
Oldalak: 6 of 7

Szennyezett csomagolás

Ne használja újra az üres tartályokat.

### 14. Szakasz. Szállítási információk

DOT	Nem szabályozott
TDG	Nem szabályozott
MEX	Nem szabályozott
ICAO (air)	Nem szabályozott
IATA	Nem szabályozott
IMDG	Nem szabályozott
RID	Nem szabályozott
ADR	Nem szabályozott
AND	Nem szabályozott

### 15. Szakasz. Szabályozói információk

#### 15.1 Nemzetközi leltárak

TSCA	Megfelel
DSL/NDSL	Megfelel
EINECS/ELINCS	Megfelel
ENCS	Megfelel
IECSC	Megfelel
KECL	Megfelel
PICCS	Megfelel
AICS	Nincs elérhető információ

#### Legend

TSCA	Az Egyesült Államok Toxic Substances Control Act 8(b) szakaszának jegyzéke
DSL/NDSL	Kanadai háztartási anyagok listája/nem háztartási anyagok listája
EINECS/ELINCS	Létező Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke/A bejelentett vegyi anyagok európai listája
ENCS	Japán meglévő és új vegyi anyagok
IECSC	Kína létező vegyi anyagok jegyzéke
KECL	Koreai létező és értékelt vegyi anyagok
PICCS	Koreai létező és értékelés Fülöp vegyi anyagok és vegyi anyagokkal ellátott vegyi anyagok jegyzéke

# ANYAGBIZTONSÁGI ADATLAP (MSDS)

## Primer PO | 823. -

SDS verzió:	21.2
Kiadás dátuma:	February 11, 2022
Felülvizsgálat dátuma:	February 11, 2022
Oldalak:	7 of 7

### 16. Szakasz. Egyéb információk

#### Felelősségkizárás

Az ebben az anyagbiztonsági adatlapban közölt információk a közzététel időpontjában helyesek és legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint. A megadott információk csak iránymutatásként szolgálnak a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, ártalmatlanításhoz és kibocsátáshoz, és nem tekinthetők garanciának vagy minőségi előírásnak. Az információ csak a konkrét tervezett anyagra vonatkozik, és előfordulhat, hogy nem érvényes azokra az anyagokra, amelyeket más anyagokkal kombinálva vagy bármely folyamatban használnak, kivéve, ha a szövegben más szerepel.