

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

<b>VC1104</b>		<b>CEVC1104 Glaze Deco Mixd Pott pp25kg</b>	
Termék specifikáció	<b>RS_FP_301894</b>	Felülvizsgálat dátuma	<b>10.02.2026</b>
Verzió	<b>5.0</b>	Nyomtatás Dátuma	<b>11.02.2026</b>
Anyag azonosító szám	<b>1004267</b>	Oldal	Page 1 of 23

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

### 1.1 Termékazonosító

Termék kódja : **1004267**

Márkanév : **VC1104**  
CEVC1104 Glaze Deco Mixd Pott pp25kg

Egyedi Formulaazonosító (UFI) : 7Y2Y-PUMJ-V00P-5F1M

### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Az anyag/keverék felhasználása : Beégethető kerámia bevonat üvegre és kerámiára.

Ellenjavallt felhasználások : Mások nem azonosítottak megkönnyebbülésként.

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Társaság : Vibrantz GmbH  
Gutleutstraße 215  
60327 Frankfurt am Main

Telefon : +4969271160

Telefax : +496927116333

Email cím Felelős/kibocsátó személy : sdb@vibrantz.com

### 1.4 Sürgősségi telefonszám

belföldi telefonszám : +(36)-18088425

CHEMTREC nemzetközi telefonszám : +(1)-703-527-3887 (ingyenes hívás)

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

#### Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

Akut toxicitás, 4. Kategória H302: Lenyelve ártalmas.

Akut toxicitás, 4. Kategória H332: Belélegezve ártalmas.

Rákkeltő hatás, 2. Kategória H351: Feltehetően rákot okoz.

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

<b>VC1104</b>		<b>CEVC1104 Glaze Deco Mixd Pott pp25kg</b>	
Termék specifikáció	<b>RS_FP_301894</b>	Felülvizsgálat dátuma	<b>10.02.2026</b>
Verzió	<b>5.0</b>	Nyomtatás Dátuma	<b>11.02.2026</b>
Anyag azonosító szám	<b>1004267</b>	Oldal	Page 2 of 23

Reprodukciós toxicitás, 1A. Alkategória	H360Df: Károsíthatja a születendő gyermeket. Feltehetően károsítja a termékenységet.
Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció, 1. Kategória	H372: Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.
Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély, 1. Kategória	H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély, 1. Kategória	H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

## 2.2 Címkézési elemek

### Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Veszélyt jelző piktogramok :



Figyelmeztetés	: Veszély	
Figyelmeztető mondatok	: H302 + H332 H351 H360Df  H372  H410	Lenyelve vagy belélegezve ártalmas. Feltehetően rákot okoz. Károsíthatja a születendő gyermeket. Feltehetően károsítja a termékenységet. Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket. Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	: <b>Megelőzés:</b> P201  P260 P273  P280  <b>Beavatkozás:</b> P308 + P313  P391	Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat. A por belélegzése tilos. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Védőkesztyű/ védőruha/ szemvédő/ arcvédő/ hallásvédelem/ használata kötelező. Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni. A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

### Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén:

frits, chemicals (contains lead)

### További címkézés



szerint (EC) 1907/2006 módosított,

<b>VC1104</b>		<b>CEVC1104 Glaze Deco Mixd Pott pp25kg</b>	
Termék specifikáció	<b>RS_FP_301894</b>	Felülvizsgálat dátuma	<b>10.02.2026</b>
Verzió	<b>5.0</b>	Nyomtatás Dátuma	<b>11.02.2026</b>
Anyag azonosító szám	<b>1004267</b>	Oldal	Page 4 of 23

	238-878-4	(Tüdő)	
--	-----------	--------	--

A jelölések magyarázatát lásd a 16. részben.

Összesen belélegezhető kristályos szilícium-koncentráció a keveréket 1% alatt van.

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Általános tanácsok : A sérültet nem szabad őrizet nélkül hagyni.  
A veszélyes területet el kell hagyni.  
A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni.
- Belélegzés esetén : Ha eszméletlen, stabil oldalfekvésbe kell helyezni, és orvost kell hívni.
- Bőrrel való érintkezés esetén : Az összes szennyezett ruhát és cipőt levéve szappannal és bő vízzel azonnal le kell mosni.  
Ha a bőr irritációja folytatódik, orvost kell hívni.
- Szembe kerülés esetén : Elővigyázatból a szemet vízzel ki kell mosni.  
A kontaktlencsé(ke)t el kell távolítani.  
Öblítés közben a szemet tágra kell nyitni.  
Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni.
- Lenyelés esetén : Azonnal hánytatni kell és orvost kell hívni.  
A légutakat tisztán kell tartani.  
Nem szabad tejet vagy alkoholtartalmú italt adni.  
Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni száján át.  
Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.  
Az áldozatot azonnal kórházba kell szállítani.

### 4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

- Kockázatok : Lenyelve vagy belélegezve ártalmas.  
Feltehetően rákot okoz.  
Károsíthatja a születendő gyermeket. Feltehetően károsítja a termékenységet.  
Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.

### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

- Kezelés : Tünetileg kell kezelni.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1 Oltóanyag

- A megfelelő oltóanyag : A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

<b>VC1104</b>		<b>CEVC1104 Glaze Deco Mixd Pott pp25kg</b>	
Termék specifikáció	<b>RS_FP_301894</b>	Felülvizsgálat dátuma	<b>10.02.2026</b>
Verzió	<b>5.0</b>	Nyomtatás Dátuma	<b>11.02.2026</b>
Anyag azonosító szám	<b>1004267</b>	Oldal	Page 5 of 23

Az alkalmatlan oltóanyag : Nagy térfogatú vízszugár

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

Különleges veszélyek a tűzoltás során : A tűzoltáskor keletkező elfolyó vizet nem szabad a csatornába vagy folyóvízbe engedni.

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.

További információk : A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni. Tilos a csatornába engedni.  
A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

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

Személyi óvintézkedések : Személyi védőfelszerelést kell használni.  
A porképződést el kell kerülni.  
A por belégzését el kell kerülni.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések : A termék nem engedhető a csatornába.  
Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni.  
Ha a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát, értesíteni kell az illetékes hatóságot.

### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szennyezésmentesítés módszerei : A szennyezett padlót és tárgyakat alaposan meg kell tisztítani, a környezetvédelmi szabályok figyelembevételével.  
Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A személyi védelemről lásd a 8. részt.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok : Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.  
Belélegezhető részecskék képződését el kell kerülni.  
A gőzt/port nem szabad belélegezni.  
A személyi védelemről lásd a 8. részt.  
A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

VC1104		CEVC1104 Glaze Deco Mixd Pott pp25kg	
Termék specifikáció	RS_FP_301894	Felülvizsgálat dátuma	10.02.2026
Verzió	5.0	Nyomatás Dátuma	11.02.2026
Anyag azonosító szám	1004267	Oldal	Page 6 of 23

területén.

Az öblítővíz elhelyezését a helyi és nemzeti szabályozásoknak megfelelően kell megoldani.

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez : A porképződést el kell kerülni. Azokon a helyeken, ahol por képződik, megfelelő elszívást kell biztosítani.

Egészségügyi intézkedések : Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni.

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

A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények : A tartályt száraz és jól szellőző helyen szorosan zárva kell tartani. A nyitott göngyölegeket óvatosan vissza kell zárni, és állítva kell tárolni, hogy a kifolyást megakadályozzuk. A címkén lévő óvintézkedéseket be kell tartani.

További információ a tárolási stabilitásról : Száraz helyen kell tartani. Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

## 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok) : Ennek az anyagnak/keveréknek a használatáról lásd a műszaki útmutatókat.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

#### Foglalkozási expozíciós határértékek

Komponensek	CAS szám	Érték típus (Az expozíciós út)	Ellenőrzési paraméterek	Bázis
frits, chemicals (contains lead)	65997-18-4	TWA	0,15 mg/m <sup>3</sup> (Ólom)	98/24/EC I
További információk: Kötelező				
		AK-érték	0,1 mg/m <sup>3</sup> (Ólom)	HU OEL
További információk: Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása TARTÓS expozíciót követően jelentkezik. Korrigált ÁK = ÁK x 40/a heti óraszám, Ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat)				
		AK-érték (respirábilis frakció)	0,05 mg/m <sup>3</sup> (Ólom)	HU OEL
További információk: Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása TARTÓS expozíciót követően jelentkezik. Korrigált ÁK = ÁK x 40/a heti óraszám, Ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat)				
quartz %RCS>=10	14808-60-7	AK-érték (respirábilis por)	0,1 mg/m <sup>3</sup>	HU OEL
További információk: 2019/130 EU irányelvben közölt érték				
		TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>	2004/37/EC

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

**VC1104 CEVC1104 Glaze Deco Mixd Pott pp25kg**

Termék specifikáció	<b>RS_FP_301894</b>	Felülvizsgálat dátuma	<b>10.02.2026</b>
Verzió	<b>5.0</b>	Nyomatás Dátuma	<b>11.02.2026</b>
Anyag azonosító szám	<b>1004267</b>	Oldal	Page 7 of 23

	(Belélegezhető por)	
További információk: Rákkeltő anyagokkal és mutagénekkel		

**Biológiai munkahelyi expozíciós határok**

Az anyag megnevezése	CAS szám	Ellenőrzési paraméterek	Mintavétel időpontja	Bázis
frits, chemicals (contains lead)	65997-18-4	Ólom (Ólom): 0,7 mg/l (Vér)		98/24/EC II

**Származtatott nem észlelt hatás szint (DNEL) az 1907/2006 számú EK szabályozás szerint:**

Az anyag megnevezése	Felhasználás	Expozíciós útvonal	Lehetséges egészségügyi hatások	Érték
frits, chemicals (contains lead)	Munkás (felnőtt)	Szisztémás általános	Idegrendszeri hatások	40 µg/dL
Megjegyzések:értéke az ólom-oxidra, nem a frit maga				
	Munkások - fogamzóképes nők	Szisztémás általános	Idegrendszeri hatások (magzati hatások) a terhesség alatt	10 µg/dL
Megjegyzések:értéke az ólom-oxidra, nem a frit maga				
	Általános populáció felnőtt	Szisztémás általános	Idegrendszeri hatások	20 µg/dL
Megjegyzések:értéke az ólom-oxidra, nem a frit maga				
	Általános populáció egyéni gyermek	Szisztémás általános	Idegrendszeri hatások	10 µg/dL
Megjegyzések:értéke az ólom-oxidra, nem a frit maga				
	Népesség alapú gyermek korlátozás	Szisztémás általános	Idegrendszeri hatások	5 µg/dL
Megjegyzések:értéke az ólom-oxidra, nem a frit maga				
	Általános lakosság, fogamzóképes nők	Szisztémás általános	Idegrendszeri hatások (magzati hatások) a terhesség alatt	10 µg/dL
Megjegyzések:értéke az ólom-oxidra, nem a frit maga				

**Becsült hatásmentes koncentráció (PNEC) az 1907/2006 számú EK szabályozás szerint:**

Az anyag megnevezése	Környezeti médium	Érték
frits, chemicals (contains lead)	Édesvíz	6,5 µg/l
Megjegyzések:értéke az ólom-oxidra, nem a frit maga		
	Tengervíz	3,4 µg/l
Megjegyzések:értéke az ólom-oxidra, nem a frit maga		
	Szennyvízkezelő üzem	100 µg/l
Megjegyzések:értéke az ólom-oxidra, nem a frit maga		
	Édesvízi üledék	174 mg/kg száraz tömeg

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

<b>VC1104</b>		<b>CEVC1104 Glaze Deco Mixd Pott pp25kg</b>	
Termék specifikáció	<b>RS_FP_301894</b>	Felülvizsgálat dátuma	<b>10.02.2026</b>
Verzió	<b>5.0</b>	Nyomtatás Dátuma	<b>11.02.2026</b>
Anyag azonosító szám	<b>1004267</b>	Oldal	Page 8 of 23

	Megjegyzések:értéke az ólom-oxidra, nem a frit maga	
	Tengeri üledék	164 mg/kg száraz tömeg
	Megjegyzések:értéke az ólom-oxidra, nem a frit maga	
	Talaj	147 mg/kg száraz tömeg
	Megjegyzések:értéke az ólom-oxidra, nem a frit maga	
	Orális	10,9 mg/kg élelem
	Megjegyzések:értéke az ólom-oxidra, nem a frit maga	

## 8.2 Az expozíció ellenőrzése

### Műszaki intézkedések

Csak helyi elszívással (vagy más megfelelő elszívással) felszerelt helyen szabad kezelni.

### Személyi védőfelszerelés

- Szemvédelem : Biztosítani kell, hogy szemmosó állomások és biztonsági zuhanyok legyenek a munkahelyek közelében.  
Szorosan illeszkedő biztonsági védőszemüveg
- Kézvédelem : Védőkesztyű használata kötelező, például: polivinil-alkohol vagy nitril-kaucsuk kesztyű, vagy hasonló; Kesztyű vastagság: > 0.4 mm és Áteresztési ideje: > 480 Perc. Egy adott munkahely esetén a megfelelőséget meg kell beszélni a védőkesztyű gyártójával. Lehúzás előtt a kesztyűt szappannal és vízzel meg kell tisztítani.
- Bőr- és testvédelem : Védőruha
- Légutak védelme : Használjon légzésvédelmet, kivéve, ha biztosított a megfelelő helyi elszívás, vagy ha az expozíciós értékelés azt mutatja, hogy az expozíciók a javasolt expozíciós irányvonalak által definiált határokon belül esnek.  
A berendezésnek meg kell felelnie az EN143 szabványnak
- Típusú szűrő : Részecskék típusa (P)
- Védelmi intézkedések : Megfelelő védőfelszerelést kell viselni.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

- Halmazállapot : por
- Szín : sötétbarna
- Szag : szagtalan
- Szágküszöbérték : Nem alkalmazható

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

<b>VC1104</b>		<b>CEVC1104 Glaze Deco Mixd Pott pp25kg</b>	
---------------	--	---	--

Termék specifikáció	<b>RS_FP_301894</b>	Felülvizsgálat dátuma	<b>10.02.2026</b>
Verzió	<b>5.0</b>	Nyomtatás Dátuma	<b>11.02.2026</b>
Anyag azonosító szám	<b>1004267</b>	Oldal	Page 9 of 23

Olvadáspont/olvadási tartomány	:	Nincs adat
Forráspont/forrási hőmérséklettartomány	:	Nem alkalmazható
Tűzveszélyesség	:	Nincs adat
Felső robbanási határ / Felső gyulladási határ	:	Nincs adat
Alsó robbanási határ / Alsó gyulladási határ	:	Nincs adat
Lobbanáspont	:	Nem alkalmazható
Bomlási hőmérséklet	:	Nincs adat
pH-érték	:	Nincs adat
Viszkozitás		
Dinamikus viszkozitás	:	Nem alkalmazható
Oldékonyság (oldékonyságok)		
Oldhatóság egyéb oldószerekben	:	Nincs adat
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	:	Nem alkalmazható
Gőznyomás	:	Nincs adat
Relatív sűrűség	:	Nincs adat
Térfogatsúly	:	Nincs adat
Relatív gőzsűrűség	:	Nincs adat
<b>9.2 Egyéb információk</b>		
Robbanóanyagok	:	Nincs adat
Oxidáló tulajdonságok	:	Nincs adat
Tűzveszélyes szilárd anyagok		
Égési sebesség	:	Nincs adat
Öngyulladás	:	Nincs adat
Párolgási sebesség	:	Nem alkalmazható
Törésmutató	:	Nem alkalmazható

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

VC1104		CEVC1104 Glaze Deco Mixd Pott pp25kg	
Termék specifikáció	RS_FP_301894	Felülvizsgálat dátuma	10.02.2026
Verzió	5.0	Nyomtatás Dátuma	11.02.2026
Anyag azonosító szám	1004267	Oldal	Page 10 of 23

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1 Reakciókészség

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

### 10.2 Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

### 10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Nincs, ha az ajánlott módon használják és tárolják.

### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Nem alkalmazható

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Normál körülmények között stabil.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

#### Akut toxicitás

Lenyelve vagy belélegezve ártalmatlan.

#### Termék:

Akut toxicitás, szájon át : Akut toxicitási érték: 677,7 mg/kg  
Módszer: Számítási módszer

Akut toxicitás, belélegzés : Akut toxicitási érték: 4,07 mg/l  
Expozíciós idő: 4 h  
Vizsgálati légkör: por/köd  
Módszer: Számítási módszer

#### Komponensek:

#### **frits, chemicals (contains lead):**

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): > 2000 mg/kg bw/nap  
Becslés: Az összetevő/keverék közepesen mérgező már egyszeri lenyelést követően is.  
Megjegyzések: Toxicitás érték ólom-oxid komponens nem a Frit magát

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány): > 5 mg/l  
Expozíciós idő: 4 h  
Vizsgálati légkör: por/köd

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

VC1104		CEVC1104 Glaze Deco Mixd Pott pp25kg	
Termék specifikáció	RS_FP_301894	Felülvizsgálat dátuma	10.02.2026
Verzió	5.0	Nyomtatás Dátuma	11.02.2026
Anyag azonosító szám	1004267	Oldal	Page 11 of 23

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 403

Becslés: Az összetevő/keverék közepesen mérgező már rövid távú belélegzést követően is.

Megjegyzések: Toxicitás érték ólom-oxid komponens nem a Frit magát

Akut toxicitás, bőrön át : LD50: > 2000 mg/kg bw/nap  
 Megjegyzések: Toxicitás érték ólom-oxid komponens nem a Frit magát

### **Bőrkorrózió/bőrirritáció**

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### **Komponensek:**

##### **frits, chemicals (contains lead):**

Eredmény : Nincs bőrirritáció  
 Megjegyzések : A rendelkezésre álló humán és állati adatok értékelése

Eredmény : Nincs bőrirritáció  
 Megjegyzések : In vivo bőrirritáció  
 Toxicitás érték ólom-oxid komponens nem a Frit magát

### **Súlyos szemkárosodás/szemirritáció**

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### **Komponensek:**

##### **frits, chemicals (contains lead):**

Eredmény : Nincs szemirritáció  
 Megjegyzések : A rendelkezésre álló humán és állati adatok értékelése

Eredmény : Nincs szemirritáció  
 Megjegyzések : In vivo szemirritáció  
 Toxicitás érték ólom-oxid komponens nem a Frit magát

### **Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció**

#### **Bőrszenzibilizáció**

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### **Légúti túlérzékenység**

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### **Komponensek:**

##### **frits, chemicals (contains lead):**

Eredmény : Nem okoz bőr túlérzékenységet.  
 Megjegyzések : A rendelkezésre álló humán és állati és alternatív adatok értékelése

Eredmény : Nem okoz bőr túlérzékenységet.  
 Megjegyzések : In vivo tanulmány

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

VC1104		CEVC1104 Glaze Deco Mixd Pott pp25kg	
Termék specifikáció	RS_FP_301894	Felülvizsgálat dátuma	10.02.2026
Verzió	5.0	Nyomtatás Dátuma	11.02.2026
Anyag azonosító szám	1004267	Oldal	Page 12 of 23

Toxicitás érték ólom-oxid komponens nem a Frit magát

### Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### Komponensek:

##### frits, chemicals (contains lead):

Csírasejt-mutagenitás-Becslés : Az in vitro vizsgálatok nem mutattak ki mutagén hatásokat, Az in vivo vizsgálatok nem mutattak ki mutagén hatásokat  
 Megjegyzések: Toxicitás érték ólom-oxid komponens nem a Frit magát

### Rákkeltő hatás

Feltehetően rákot okoz.

#### Komponensek:

##### frits, chemicals (contains lead):

Felhasználási út : Orális  
 : 2,7 mg/kg bw/nap  
 Célszervek : Vese  
 Megjegyzések : Toxicitás érték ólom-oxid komponens nem a Frit magát  
 Rákkeltő hatás - Becslés : Gyanított humán rákkeltő  
 Megjegyzések: Toxicitás érték ólom-oxid komponens nem a Frit magát

### Reprodukciós toxicitás

Károsíthatja a születendő gyermeket. Feltehetően károsítja a termékenységet.

#### Komponensek:

##### frits, chemicals (contains lead):

A fogamzóképessegre gyakorolt hatások : Eredmény: Az adagok hatása a női termékenységre bizonytalan, de úgy tűnik, hogy az általános toxicitás okozta a ólom szintje a vérben meghaladja a 70 µg/dl értéket.  
 Megjegyzések: Toxicitás érték ólom-oxid komponens nem a Frit magát  
 Hatások a magzat fejlődésére : Eredmény: A bizonyítékok súlyának értékelése azt jelzi, hogy a hatások nem jelentkeznek a vér 30µg/dl ólom szintjéig, de mindez nem elegendő annak eldöntéséhez, hogy milyen magas exponálási szint esetén jelentkeznenek a hatások.  
 Óvatossan lehet a NOAEL 30 µg/dl értékét ajánlani terhesség, mint alapvető elővigyázatossági szint.  
 Megjegyzések: Toxicitás érték ólom-oxid komponens nem a Frit magát  
 Reprodukciós toxicitás - Becslés : A szexuális funkciókra és a fogamzóképessegre való káros hatásra van valamennyi bizonyíték, állatkísérletek alapján.,  
 Pozitív bizonyíték a fejlődésre való káros hatásra humán

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

VC1104		CEVC1104 Glaze Deco Mixd Pott pp25kg	
Termék specifikáció	RS_FP_301894	Felülvizsgálat dátuma	10.02.2026
Verzió	5.0	Nyomtatás Dátuma	11.02.2026
Anyag azonosító szám	1004267	Oldal	Page 13 of 23

epidemiológiai tanulmányok alapján.

Megjegyzések: Toxicitás érték ólom-oxid komponens nem a Frit magát

### Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.

#### Komponensek:

##### frits, chemicals (contains lead):

Becslés : Az anyagot vagy a keveréket mint speciális célszerv toxikust osztályozzák, ismételt expozíció, 1. kategória.

#### Ismételt dózis toxicitás

#### Komponensek:

##### frits, chemicals (contains lead):

Felhasználási út : Orális  
 Megjegyzések : Az ólomról megállapították a humán tanulmányos során, hogy több szervrendszerben és a szervezet működésében toxikus szerepet játszik, beleértve a vérképző rendszert, a veseműködést, vese működését, a reprodukciós funkciót és a központi idegrendszert.  
 Toxicitás érték ólom-oxid komponens nem a Frit magát

Felhasználási út : Belégzés  
 Megjegyzések : Az ólomról megállapították a humán tanulmányos során, hogy több szervrendszerben és a szervezet működésében toxikus szerepet játszik, beleértve a vérképző rendszert, a veseműködést, vese működését, a reprodukciós funkciót és a központi idegrendszert.  
 Toxicitás érték ólom-oxid komponens nem a Frit magát

Felhasználási út : Bőr  
 Megjegyzések : Az ólom-acetátról megállapították, hogy behatol ép bőrön és testszövetben azonosították.  
 Toxicitás érték ólom-oxid komponens nem a Frit magát

#### Belégzési toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

## 11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

### Endokrin károsító tulajdonságok

#### Termék:

Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

<b>VC1104</b>		<b>CEVC1104 Glaze Deco Mixd Pott pp25kg</b>	
Termék specifikáció	<b>RS_FP_301894</b>	Felülvizsgálat dátuma	<b>10.02.2026</b>
Verzió	<b>5.0</b>	Nyomtatás Dátuma	<b>11.02.2026</b>
Anyag azonosító szám	<b>1004267</b>	Oldal	Page 14 of 23

rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

### Az emberre gyakorolt hatás (expozíció) mértékéből származó tapasztalatok

#### Komponensek:

##### **frits, chemicals (contains lead):**

Belégzés : Tünetek: Belégzési irritáció  
 Megjegyzések: A rendelkezésre álló humán és állati adatok értékelése - Irritáló  
 In vivo légúti irritációt - Irritáló  
 Toxicitás érték ólom-oxid komponens nem a Frit magát

#### További információk

#### Komponensek:

##### **frits, chemicals (contains lead):**

Megjegyzések : Ólom könnyen felszívódik a szervezetbe át belélegzéssel vagy lenyeléssel - a bőrön keresztüli felszívódás elhanyagolható járul hozzá a szisztémás ólomszinthez. Miután a szervezetbe kerül, az ólom vesz részt az anyagcserében. Mindazonáltal, az ólom különböző szövetekbe és szervekbe kerül, pl. a vér, a csont és a lágy szövetek.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1 Toxicitás

#### Komponensek:

##### **frits, chemicals (contains lead):**

Toxicitás halakra : LC50 (Hal): 40,8 µg/l  
 Expozíciós idő: 96 h  
 Megjegyzések: Toxicitás érték ólom-oxid komponens nem a Frit magát

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre : EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 26,4 µg/l  
 Expozíciós idő: 48 h  
 Megjegyzések: Toxicitás érték ólom-oxid komponens nem a Frit magát

Toxicitás a algák/vízi növények : EC50 (Algák): 21,7 µg/l  
 Expozíciós idő: 48 h  
 Megjegyzések: Toxicitás érték ólom-oxid komponens nem a Frit magát

ErC10 (Algák): 34,1 µg/l

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

**VC1104 CEVC1104 Glaze Deco Mixd Pott pp25kg**

Termék specifikáció	<b>RS_FP_301894</b>	Felülvizsgálat dátuma	<b>10.02.2026</b>
Verzió	<b>5.0</b>	Nyomtatás Dátuma	<b>11.02.2026</b>
Anyag azonosító szám	<b>1004267</b>	Oldal	Page 15 of 23

Végpont: Krónikus toxicitás a vízinnövényekre  
 Expozíciós idő: 96 h  
 Megjegyzések: Toxicitás érték ólom-oxid komponens nem a Frit magát

EC10 (Növények): 29,5 µg/l  
 Végpont: Krónikus toxicitás a vízinnövényekre  
 Expozíciós idő: 7 d  
 Megjegyzések: Toxicitás érték ólom-oxid komponens nem a Frit magát

M-tényező (Akut vízi toxicitás) : 10

Toxicitás a mikroorganizmusokra : NOEC (Üledékben lévő élőlények): 573 Milligramm kilogrammonként  
 Végpont: Krónikus vízi toxicitás  
 Megjegyzések: Toxicitás érték ólom-oxid komponens nem a Frit magát

Toxicitás halakra (Krónikus toxicitás) : NOEC: 18,9 µg/l  
 Expozíciós idő: 570 d  
 Megjegyzések: Toxicitás érték ólom-oxid komponens nem a Frit magát

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre (Krónikus toxicitás) : EC10: 1,7 µg/l  
 Expozíciós idő: 30 d  
 Megjegyzések: Toxicitás érték ólom-oxid komponens nem a Frit magát

M-tényező (Krónikus vízi toxicitás) : 1

Toxicitás talajlakó szervezetekre : NOEC: 96 mg/kg  
 Végpont: Idült földfelszíni toxicitás  
 Faj: Talaj mikroorganizmusok  
 Megjegyzések: Toxicitás érték ólom-oxid komponens nem a Frit magát

NOEC: 130 mg/kg  
 Végpont: Idült földfelszíni toxicitás  
 Faj: Talajban élő gerinctelenek  
 Megjegyzések: Toxicitás érték ólom-oxid komponens nem a Frit magát

Toxicitás növényekre : NOEC: 57 Milligramm kilogrammonként  
 Végpont: Idült földfelszíni toxicitás  
 Faj: Növények  
 Megjegyzések: Toxicitás érték ólom-oxid komponens nem a Frit magát

Üledék toxicitás : NOEC: 1 mg/l  
 Vizsgálati típus: Légzés gátlás

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

VC1104		CEVC1104 Glaze Deco Mixd Pott pp25kg	
Termék specifikáció	RS_FP_301894	Felülvizsgálat dátuma	10.02.2026
Verzió	5.0	Nyomtatás Dátuma	11.02.2026
Anyag azonosító szám	1004267	Oldal	Page 16 of 23

Üledék: aktív iszap

Megjegyzések: Toxicitás érték ólom-oxid komponens nem a Frit magát

Toxicitás szárazföldi szervezetekre

: NOEC: 100 mg/kg

Végpont: Idült földfelszíni toxicitás

Faj: Madarak

Megjegyzések: Toxicitás érték ólom-oxid komponens nem a Frit magát

## 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

### Komponensek:

#### **frits, chemicals (contains lead):**

Biológiai lebonthatóság

: Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.

Módszer: biotikus lebomlás

Megjegyzések: Nem alkalmazható

Toxicitás érték ólom-oxid komponens nem a Frit magát

Eredmény: pH-függő hidrolízis

Módszer: Abiotikus lebomlás

Megjegyzések: Nem alkalmazható

Toxicitás érték ólom-oxid komponens nem a Frit magát

Eredmény: Fotolízis

Módszer: Abiotikus lebomlás

Megjegyzések: Nem alkalmazható

Toxicitás érték ólom-oxid komponens nem a Frit magát

Eredmény: Légköri oxidáció

Módszer: Abiotikus lebomlás

Megjegyzések: Nem alkalmazható

Toxicitás érték ólom-oxid komponens nem a Frit magát

## 12.3 Bioakkumulációs képesség

### Komponensek:

#### **frits, chemicals (contains lead):**

Bioakkumuláció

: Koncentráció: 0,39 kg/kg szárazsúly

Megjegyzések: BSAF- Biota Sediment Accumulation Factor

Toxicitás érték ólom-oxid komponens nem a Frit magát

Biokoncentrációs tényező (BCF): 1.553

Megjegyzések: Toxicitás érték ólom-oxid komponens nem a Frit magát

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

VC1104		CEVC1104 Glaze Deco Mixd Pott pp25kg	
Termék specifikáció	RS_FP_301894	Felülvizsgálat dátuma	10.02.2026
Verzió	5.0	Nyomtatás Dátuma	11.02.2026
Anyag azonosító szám	1004267	Oldal	Page 17 of 23

## 12.4 A talajban való mobilitás

### Komponensek:

#### frits, chemicals (contains lead):

Eloszlás a környezet részei között : Adszorpció / deszorpció  
 Közeg: Talaj  
 log Koc: 3,8  
 Megjegyzések: Toxicitás érték ólom-oxid komponens nem a Frit magát

## 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

### Termék:

Becslés : Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

### Komponensek:

#### frits, chemicals (contains lead):

Becslés : Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.  
 Megjegyzések: Nem alkalmazható  
 Toxicitás érték ólom-oxid komponens nem a Frit magát

## 12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

### Termék:

Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

## 12.7 Egyéb káros hatások

### Termék:

További ökológiai információ : Nem ismert.

### Komponensek:

#### frits, chemicals (contains lead):

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

<b>VC1104</b>		<b>CEVC1104 Glaze Deco Mixd Pott pp25kg</b>	
Termék specifikáció	<b>RS_FP_301894</b>	Felülvizsgálat dátuma	<b>10.02.2026</b>
Verzió	<b>5.0</b>	Nyomtatás Dátuma	<b>11.02.2026</b>
Anyag azonosító szám	<b>1004267</b>	Oldal	Page 18 of 23

Környezeti sors és terjedési utak : Senki által nem ismert.

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

- Termék : Engedélyezett hulladékkezelő társasághoz kell küldeni. A hulladékokat jóváhagyott hulladékkezelő berendezésben kell megsemmisíteni. A termék nem kerülhet a csatornába, folyóvízbe vagy a talajba. Nem szabad elszennyezni az álló- vagy folyóvizeket vegyszerekkel vagy a használt csomagolóanyaggal.
- Szennyezett csomagolás : A megmaradt tartalmat ki kell üríteni. Felhasználatlan termékként kell kezelni. Az üres tartályokat újra hasznosítás vagy hulladék kezelés céljából jóváhagyott hulladék kezelő telepre kell vinni. Az üres tárolóedényeket nem szabad újra használni.

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

#### 14.1 UN-szám

- ADN : UN 3077
- ADR : UN 3077
- RID : UN 3077
- IMDG : UN 3077
- IATA : UN 3077

#### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

- ADN : KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, M.N.N. (frits, chemicals (contains lead))
- ADR : KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, M.N.N. (frits, chemicals (contains lead))
- RID : KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, M.N.N. (frits, chemicals (contains lead))
- IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (frits, chemicals (contains lead))
- IATA : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (frits, chemicals (contains lead))

#### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

- ADN : 9

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

<b>VC1104</b>		<b>CEVC1104 Glaze Deco Mixd Pott pp25kg</b>	
Termék specifikáció	<b>RS_FP_301894</b>	Felülvizsgálat dátuma	<b>10.02.2026</b>
Verzió	<b>5.0</b>	Nyomtatás Dátuma	<b>11.02.2026</b>
Anyag azonosító szám	<b>1004267</b>	Oldal	Page 19 of 23

<b>ADR</b>	:	9
<b>RID</b>	:	9
<b>IMDG</b>	:	9
<b>IATA</b>	:	9

#### 14.4 Csomagolási csoport

<b>ADN</b>		
Csomagolási csoport	:	III
Osztályba sorolási szabály	:	M7
Veszélyt jelölő számok	:	90
Címkék	:	9
<b>ADR</b>		
Csomagolási csoport	:	III
Osztályba sorolási szabály	:	M7
Veszélyt jelölő számok	:	90
Címkék	:	9
Alagutakra vonatkozó korlátozások kódja	:	(-)
<b>RID</b>		
Csomagolási csoport	:	III
Osztályba sorolási szabály	:	M7
Veszélyt jelölő számok	:	90
Címkék	:	9
<b>IMDG</b>		
Csomagolási csoport	:	III
Címkék	:	9
EmS Kód	:	F-A, S-F
<b>IATA (Szállítmány)</b>		
Csomagolási utasítás (teher szállító repülőgép)	:	956
Csomagolási utasítás (LQ)	:	Y956
Csomagolási csoport	:	III
Címkék	:	9
<b>IATA (Utas)</b>		
Csomagolási utasítás (utasszállító repülőgép)	:	956
Csomagolási utasítás (LQ)	:	Y956
Csomagolási csoport	:	III
Címkék	:	9

#### 14.5 Környezeti veszélyek

<b>ADN</b>		
Veszélyes a környezetre	:	igen
<b>ADR</b>		
Veszélyes a környezetre	:	igen
<b>RID</b>		
Veszélyes a környezetre	:	igen

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

VC1104		CEVC1104 Glaze Deco Mixd Pott pp25kg	
Termék specifikáció	RS_FP_301894	Felülvizsgálat dátuma	10.02.2026
Verzió	5.0	Nyomtatás Dátuma	11.02.2026
Anyag azonosító szám	1004267	Oldal	Page 20 of 23

**IMDG**

Tengeri szennyező anyag : igen

**IATA (Utas)**

Veszélyes a környezetre : igen

**IATA (Szállítmány)**

Veszélyes a környezetre : igen

**14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

Az itt megadott szállítási osztályozás(ok) csak tájékoztató jellegűek és a csomagolatlan anyagnak a jelen biztonsági adatlapban leírt tulajdonságain alapulnak. A szállítási besorolások a szállítás módjától, a csomagolás méretétől és a helyi vagy az országos szabályozások változataitól függhetnek.

**14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás**

A szállított állapotban nem alkalmazható termékként.

**15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk****15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

REACH - Egyes veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások (XVII. Melléklet)	: Nem alkalmazható
Nemzetközi kémiai fegyverek konvenció (CWC) a mérgező vegyi anyagokról és prekursorokról	: Nem tiltott és/vagy korlátozott
REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésének jelöltiltása ( 59. cikk).	: Ez a termék nem tartalmaz különös aggodalomra okot adó anyagokat (EK szabályozás 1907/2006 (REACH), 57. cikk).
2024/590/EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról	: Nem tiltott és/vagy korlátozott
(EU) 2019/1021 Rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról (átdolgozás)	: Nem tiltott és/vagy korlátozott
Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EK rendelete a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról	: Nem alkalmazható
REACH - Az engedélyköteles anyagok jegyzéke (XIV. Melléklet)	: Nem tiltott és/vagy korlátozott

Seveso III: Az Európai Parlament és a Tanács 2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről. E1 KÖRNYEZETI VESZÉLYEK

Illékony szerves vegyületek : Az Európai Parlament és a Tanács 2010/75/EU irányelve (

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

VC1104		CEVC1104 Glaze Deco Mixd Pott pp25kg	
Termék specifikáció	RS_FP_301894	Felülvizsgálat dátuma	10.02.2026
Verzió	5.0	Nyomtatás Dátuma	11.02.2026
Anyag azonosító szám	1004267	Oldal	Page 21 of 23

2010. november 24. ) az ipari kibocsátásokról (a környezetszennyezés integrált megelőzése és csökkentése)  
 Nem alkalmazható

#### Egyéb szabályozások:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról  
 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

Vegye figyelembe a várandós anyák védelméről szóló 92/85/EGK irányelvet, vagy a szigorúbb szabályozásokat, amennyiben alkalmazandó.

Vegye figyelembe a fiatal személyek munkahelyi védelméről szóló 94/33/EK irányelvet, vagy a szigorúbb szabályozásokat, amennyiben alkalmazandó.

#### Ennek a terméknek a komponenseit a következő leltárokból jelentették:

TCSI (Taiwan)	: Rajta van a listán vagy megfelel annak
TSCA (United States)	: Szerepel a TSCA nyilvántartás aktív részében vagy összhangban van azzal
AiIC (Australia)	: Minden összetevő fel van tüntetve a leltárban, hatósági kötelezettségek / korlátozások érvényesek
DSL/NDSL (Canada)	: A termék minden összetevője rajta van a kanadai DSL listán
ENCS (Japan)	: Rajta van a listán vagy megfelel annak
ISHL (Japan)	: Nem felel meg a listának
KECI (Korea)	: Rajta van a listán vagy megfelel annak
PICCS (Philippines)	: Rajta van a listán vagy megfelel annak
IECSC (China)	: Rajta van a listán vagy megfelel annak
NZioC (New Zealand)	: Nem felel meg a listának
SWISS (Switzerland)	: Rajta van a listán vagy megfelel annak
EINECS (European Union)	: Rajta van a listán vagy megfelel annak
CICR (Turkey)	: Rajta van a listán vagy megfelel annak
TECI (Thailand)	: Rajta van a listán vagy megfelel annak

#### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem alkalmazható

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

VC1104		CEVC1104 Glaze Deco Mixd Pott pp25kg	
Termék specifikáció	RS_FP_301894	Felülvizsgálat dátuma	10.02.2026
Verzió	5.0	Nyomatás Dátuma	11.02.2026
Anyag azonosító szám	1004267	Oldal	Page 22 of 23

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

### Az H-mondatok teljes szövege

H302	:	Lenyelve ártalmas.
H332	:	Belélegezve ártalmas.
H351	:	Feltehetően rákot okoz.
H360Df	:	Károsíthatja a születendő gyermeket. Feltehetően károsítja a termékenységet.
H372	:	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.
H372	:	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén lenyelve károsítja a szerveket.
H400	:	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	:	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### Egyéb rövidítések teljes szövege

Acute Tox.	:	Akut toxicitás
Aquatic Acute	:	Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély
Aquatic Chronic	:	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély
Carc.	:	Rákkeltő hatás
Repr.	:	Reprodukciós toxicitás
STOT RE	:	Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció
2004/37/EC	:	2004/37/EK irányelve a munkájuk során rákkeltő anyagokkal és mutagénekkel kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók védelméről
98/24/EC I	:	Európa. Chemical Agents Directive - I. Melléklet: Kötelező foglalkozási expozíciós határértékek
98/24/EC II	:	Munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről ('Chemical Agents Directive') - II. Melléklet: Kötelező érvényű biológiai határértékek és egészségügyi vizsgálatokkal kapcsolatos intézkedések
HU OEL	:	Munkahelyek kémiai biztonságáról - Számú melléklet 1: Veszélyes anyagok munkahelyi levegőben megengedett AK- és CK-értékei, illetőleg eltűrhető MK
2004/37/EC / TWA	:	idővel súlyozott átlagot
98/24/EC I / TWA	:	Foglalkozási expozíciós határértékeket
HU OEL / AK-érték	:	Átlagos koncentráció

ADN - A veszélyes áruk nemzetközi belvízi hajózásban történő szállításáról szóló európai megállapodás; ADR - A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló megállapodás; AIIC - Ipari vegyi anyagok ausztráliai jegyzéke; ASTM - American Society for the Testing of Materials (Amerikai Anyagvizsgálati Szervezet); bw - Testsúly; CLP - Osztályozásról, jelölésről és csomagolásról szóló rendelet; (EK) 1272/2008 sz. rendelet; CMR - Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító; DIN - A Német Szabványügyi Intézet szabványa; DSL - Belföldi anyagok jegyzéke (Kanada); ECHA - Európai Vegyi anyag-ügynökség; EC-Number - Európai Közösségi szám; ECx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó koncentráció; ELx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó terhelés besorolása; EmS - Sürgősségi ütemterv; ENCS - Létező és új vegyi anyagok jegyzéke (Japán); ErCx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó növekedési ütem; GHS - Globálisan harmonizált rendszer; GLP - Helyes laboratóriumi gyakorlat; IARC - Nemzetközi Rákkutató Ügynökség; IATA - Nemzetközi Légiszállítási Szövetség; IBC - Veszélyes vegyi

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

<b>VC1104</b>		<b>CEVC1104 Glaze Deco Mixd Pott pp25kg</b>	
Termék specifikáció	<b>RS_FP_301894</b>	Felülvizsgálat dátuma	<b>10.02.2026</b>
Verzió	<b>5.0</b>	Nyomtatás Dátuma	<b>11.02.2026</b>
Anyag azonosító szám	<b>1004267</b>	Oldal	Page 23 of 23

anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat; IC50 - Fél maximális gátló koncentráció; ICAO - Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet; IECSC - Létező vegyi anyagok európai jegyzéke; IMDG - Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe; IMO - Nemzetközi Tengerészeti Szervezet; ISHL - Ipari biztonsági és egészségvédelmi törvény (Japán); ISO - Nemzetközi Szabványügyi Szervezet; KECI - Létező vegyi anyagok koreai jegyzéke; LC50 - Halálos koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál; LD50 - Halálos dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (átlagos halálos dózis); MARPOL - Hajók által okozott szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény; n.o.s. - Közelebbről nem meghatározott; NO(A)EC - Megfigyelhető (káros hatást) nem okozó koncentráció; NO(A)EL - Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint; NOELR - Megfigyelhető hatást nem okozó terhelés; NZIoC - Vegyszerek új-zélandi jegyzéke; OECD - Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet; OPPTS - Kémiai biztonsági és szennyezésmegelőzési iroda; PBT - Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagok; PICCS - Vegyszerek és vegyi anyagok fülöp-szigeteki jegyzéke; (Q)SAR - (Mennyiségi) szerkezet-hatás összefüggés; REACH - A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet; RID - Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló megállapodás; SADT - Öngyorsuló bomlási hőmérséklet; SDS - Biztonsági adatlap; SVHC - különös aggodalomra okot adó anyag; TCSI - Vegyi anyagok tajvani jegyzéke; TECL - Létező vegyi anyagok thaiföldi jegyzéke; TRGS - Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok; TSCA - Mérgező anyagok ellenőrzéséről szóló törvény (Egyesült Államok); UN - Egyesült Nemzetek; vPvB - Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag

#### További információk

##### A keverék osztályozása:

Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 4	H332
Carc. 2	H351
Repr. 1A	H360Df
STOT RE 1	H372
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

##### Osztályozási folyamat:

Számítási módszer
Számítási módszer
Számítási módszer
Számítási módszer
Számítási módszer
Számítási módszer
Számítási módszer

Azokat az elemeket, amelyeknél változtatások történtek a korábbi verzióhoz képes két függőleges vonallal emeljük ki a dokumentum szövegtestében.

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintés. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.