

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

**K-6 máz**

Verzió	2.2	Készítés dátuma:	2020.03.17.
Anyag azonosító szám	291102065	Felülvizsgálat dátuma	2022.05.10.
		Oldal	1 / 15

**1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA****1.1. A készítmény neve:** K-134 máz, K-134 félmatt fd. fehér máz HU, 291102065**1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**

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

**1.3. A biztonsági adatlap előállítója/ gyártó és forgalmazó adatai:****GYÁRTÓ/FORGALMAZÓ:**INTERKERÁM KFT.  
6000 KECSKEMÉT,  
PARASZTFŐISKOLA 12.  
+3676481658, +3676481440  
INFO@INTERKERAM.HU**1.4. Sürgősségi telefon:**CHEMTREC belföldi telefonszám : +(36)-18088425  
CHEMTREC nemzetközi telefonszám : +(1)-703-527-3887  
ETTSZ - sürgősségi telefonszám : +(36)-80-201-199 (0-24 óra)  
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)  
az Országos Kémiai Biztonsági Intézet (OKBI) osztálya: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.**2. SZAKASZ: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA****2.1. Az anyag/ keverék osztályozása****Besorolás a 1272/2008/EK rendelet alapján**Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció, H372: Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén  
1. Osztály károsítja a szerveket.

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

**K-6 máz**

Verzió	2.2	Készítés dátuma:	2020.03.17.
Anyag azonosító szám	291102065	Felülvizsgálat dátuma	2022.05.10.
		Oldal	2 / 15

**2.2. Címkézési elemek****Címkézés a 1272/2008/EK rendelet alapján**

Veszélyt jelző piktogramok:



Figyelmeztetés	:	Veszély	
Figyelmeztető mondatok	:	H372	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	:	<b>Megelőzés:</b>	
		P260	A por belégzése tilos.
		P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
		<b>Beavatkozás:</b>	
		P314	Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.
		P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.
További címkézés:	:	Kizárólag szakmai felhasználó részére.	

**2.3. Egyéb veszélyek:**

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.

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

**K-6 máz**

Verzió	2.2	Készítés dátuma:	2020.03.17.
Anyag azonosító szám	291102065	Felülvizsgálat dátuma	2022.05.10.
		Oldal	3 / 15

**3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK****3.2. Keverékek****Veszélyes komponensek**

Kémiai név	CAS-szám EU-szám Regisztrációs-szám	Besorolás (1272/2008 CLP rendelet szerint)	Koncentráció (%)
kvarc	14808-60-7 238-878-4	STOT RE 1; H372	20-25%
ónoxid (SnO <sub>2</sub> )	18282-10-5 242-159-0		2- 6 %

A jelölések magyarázatát lásd a 16. részben.

**4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS****4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

- Általános tanácsok : A veszélyes területet el kell hagyni.  
Orvoshoz kell fordulni.  
A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni.  
A sérültet nem szabad őrizet nélkül hagyni.
- Belégzés esetén : Friss levegőre vinni a sérültet, nyugalomba helyezni, orvossal konzultálni és meg kell mutatni a csomagolást vagy a címkét.
- Bőrrel való érintkezés esetén : A szennyezett ruhát és cipőt azonnal le kell venni.  
Szappannal és bő vízzel le kell mosni.  
Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.
- Szembe kerülés esetén : Elővigyázatból a szemet vízzel ki kell mosni.  
A kontaktlencsé(ke)t el kell távolítani.  
A nem sérült szemet védeni kell.  
Öblítés közben a szemet tágra kell nyitni.  
Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni.
- Lenyelés esetén : Semmilyen körülmények között ne hánytassuk a sérültet.  
A száját vízzel ki kell tisztítani és azután sok vizet kell inni.  
A légutakat tisztán kell tartani.  
Nem szabad tejet vagy alkoholtartalmú italt adni.

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

**K-6 máz**

Verzió	2.2	Készítés dátuma:	2020.03.17.
Anyag azonosító szám	291102065	Felülvizsgálat dátuma	2022.05.10.
		Oldal	4 / 15

Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.

**4.2. A legfontosabb –akut és késleltetett- tünetek és hatások**

Tünetek : Senki által nem ismert.

**4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

Kezelés : Baleset vagy rosszullét esetén orvos tanácsát kell kérni, a használati útmutatót és a biztonsági adatlapot megmutatni. Különleges intézkedésekre nincs szükség.

**5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK****5.1. Oltóanyag**

A megfelelő oltóanyag : A tűzoltó eszközökre vonatkozóan nincs korlátozás, nem éghető anyag.  
A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.  
A tűz nagyságától és a környezettől függően víz, hab, vegyszer, szén-dioxid használható.  
Oltóanyag, amely biztonsági okokból nem használható: nem ismert

**5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

Különleges veszélyek a tűzoltás során : Nem szabad belélegezni a felszabaduló gázokat, hordozható légzőkészüléket kell viselni.

**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**

Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.  
További információk : A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni.

**6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL****6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

**K-6 máz**

Verzió	2.2	Készítés dátuma:	2020.03.17.
Anyag azonosító szám	291102065	Felülvizsgálat dátuma	2022.05.10.
		Oldal	5 / 15

Személyi óvintézkedések : Szóródás, kifolyás esetén a porképződést elkerülve fel kell takarítani lapáttal vagy porszívóval.  
Megfelelő védőfelszerelést kell viselni, ezeket a 7. és 8. pont tartalmazza.  
Az embereket biztonságba kell helyezni.  
Megfelelő szellőzést kell biztosítani

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

Környezetvédelmi óvintézkedések : Homok, föld vagy más adszorbeáló anyag használatával meg kell akadályozni, hogy szétterüljön, csatornába, folyóba ömöljön.

**6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai**

Szennyezés-mentesítés módszerei : Bő vízzel fel kell mosni. Megfelelő tárolóedénybe kell gyűjteni.

**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 : Megfelelő védőöltözetet kell viselni a bőr és szemsérülések elkerülésére, kerülni kell a porképződést.  
Jól szellőztetett helyen lehet használni, vagy elszívó szellőztetést kell biztosítani.  
Az ajánlott védőfelszereléseket a 8. pont tartalmazza.  
A vegyi anyagok használatakor szokásos óvintézkedéseket be kell tartani. Munka közben tilos enni, inni, dohányozni. A szünetek előtt és a munka befejezésekor kezet kell mosni.

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

**K-6 máz**

Verzió	2.2	Készítés dátuma:	2020.03.17.
Anyag azonosító szám	291102065	Felülvizsgálat dátuma	2022.05.10.
		Oldal	6 / 15

**7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**

A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények : Szárason, élelmiszerektől, takarmánytól elkülönítve kell tárolni.  
A fentiekén kívül kerülendő anyagok nem ismertek. Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

**7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

Különleges felhasználás(ok) : Sajátos felhasználási módokra vonatkozóan lépjen kapcsolatba a beszállítójával, ha tanácsra van szüksége.

**8. \*SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM****8.1. Határérték****Foglalkozási expozíciós határértékek**

A levegőben szálló por minden típusa esetén tartsa be a munkahelyi expozíciós határértékeket.

Komponensek	CAS szám	Érték típus (Az expozíciós út)	Határérték	Bázis
kristályos SiO <sub>2</sub>	14808-60-7	AGW (teljes por)	0,15 mg/m <sup>3</sup>	TWA

**8.2. Az expozíció ellenőrzése****Személyes védőfelszerelés**

- Szemvédelem : Szemmosó palack tiszta vízzel  
Szorosan illeszkedő biztonsági védőszemüveg
- Kézvédelem : Normál használat esetén nem szükséges, ettől eltérő esetben védőkesztyű, anyaga PVC, neoprén, gumi.
- Bőr- és testvédelem : Normál használat esetén speciális védőruha nem szükséges.  
Port át nem engedő védőruha  
A munkahelyen a testvédelmet a veszélyes anyag mennyiségének és koncentrációjának alapján kell megválasztani.
- Légutak védelme : Por esetén P2 minőségű védőmaszk, ha a szennyezés a megengedett MAK értéket meghaladja.

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

**K-6 máz**

Verzió	2.2	Készítés dátuma:	2020.03.17.
Anyag azonosító szám	291102065	Felülvizsgálat dátuma	2022.05.10.
		Oldal	7 / 15

**9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK****9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

Külső jellemzők	: por, fehér
Szag	: szagtalan
Szagküszöbérték	: nem alkalmazható
pH-érték	: 6-8
Olvadáspont/ olvadási tartomány	: >500 °C
Forráspont/ forrási hőmérséklettartomány	: >1000 °C
Lobbanáspont	: Nem alkalmazható
Párolgási sebesség	: Nem alkalmazható
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: A termék nem éghető
Égési sebesség	: Nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet	: Nem alkalmazható
Felső robbanási határ	: Nincs adat
Alsó robbanási határ	: Nincs adat
Gőznyomás	: Nincs adat
Relatív gőzsűrűség	: Nem alkalmazható
Relatív sűrűség	: Nincs adat
Térfogatsúly	: Nincs adat
<b>Oldékonyság</b>	
Vízben való oldhatóság	: oldhatatlan
Oldhatóság egyéb oldószerekben	: oldhatatlan
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	: Nem alkalmazható
Hőbomlás	: Nem alkalmazható
<b>Viszkozitás</b>	
Dinamikus viszkozitás	: Nem alkalmazható
Kinematikai viszkozitás	: Nem alkalmazható
<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok</b>	
Oxidáló tulajdonságok	: Nem alkalmazható

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

**K-6 máz**

Verzió	2.2	Készítés dátuma:	2020.03.17.
Anyag azonosító szám	291102065	Felülvizsgálat dátuma	2022.05.10.
		Oldal	8 / 15

**9.2. Egyéb információk**

Nincs adat

**10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG****10.1. Reakciókészség**

Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

**10.2. Kémiai stabilitás**

Utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

**10.3. Veszélyes reakciók lehetősége**

Veszélyes reakciók : Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.  
Az utasítás szerint használva nem bomlik.  
Külön említésre méltó veszély nincs.

**10.4. Kerülendő körülmények**

Kerülendő körülmények : Nincs adat

**10.5. Összeférhetetlen anyagok**

Kerülendő anyagok : Nincs adat

**10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Veszélyes bomlástermékek : Normál körülmények között stabil.

**11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK****11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Akut toxicitás**

Nem ismert.

**Krónikus toxicitás:**

Ez a termék belelegezhető kristályos szilícium-dioxidot tartalmaz, ezért az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott kritériumok szerint STOT RE 1 kategóriába kell sorolni.



A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

**K-6 máz**

Verzió	2.2	Készítés dátuma:	2020.03.17.
Anyag azonosító szám	291102065	Felülvizsgálat dátuma	2022.05.10.
		Oldal	9 / 15

Akut toxicitás, szájon át :  
Nincs adat

Akut toxicitás, belégzés : Nincs adat

Akut toxicitás, bőrön át : Nincs adat

**Komponensek:**

**Akut toxicitás, szájon át** : Nincs adat

kristályos SiO<sub>2</sub> (14808-60-7) : Nincs adat

Termék : Nincs adat

**Akut toxicitás, belélegzés** : Nincs adat

kristályos SiO<sub>2</sub> (14808-60-7) : Nincs adat

Termék : Az Európai Unió osztályozási feltételei alapján a termék belélegezve irritációt okozhat.

**Akut toxicitás, bőrön át** : Bőrirritáció lehetséges.

kristályos SiO<sub>2</sub> (14808-60-7) : Nincs adat

Termék : Az Európai Unió osztályozási feltételei alapján a termék nem bőrizgató hatású.

**Bőrkorrózió/ bőrirritáció** : Bőrirritáció lehetséges.

kristályos SiO<sub>2</sub> (14808-60-7) : Nincs adat

Termék : Az Európai Unió osztályozási feltételei alapján a termék nem bőrizgató hatású.

**Súlyos szemkárosodás/szemirritáció** : Szembe kerülve enyhe irritációs tünetek lehetségesek.

kristályos SiO<sub>2</sub> (14808-60-7) : Nincs adat

Termék : Az Európai Unió osztályozási feltételei alapján a termék nem szemizgató hatású.

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

**K-6 máz**

Verzió	2.2	Készítés dátuma:	2020.03.17.
Anyag azonosító szám	291102065	Felülvizsgálat dátuma	2022.05.10.
		Oldal	10 / 15

**Légzőszervi vagy  
bőrszenzibilizáció** : Nincs adat

kristályos SiO<sub>2</sub> (14808-60-7) : Nincs adat  
Termék : Az Európai Unió osztályozási feltételei alapján a termék  
nem szenzibilizáló hatású.

**Csírasejt-mutagenitás** : Nincs adat

kristályos SiO<sub>2</sub> (14808-60-7) : Nincs adat  
Termék : Az Európai Unió osztályozási feltételei alapján a termék  
nem mutagén hatású.

**Rákkeltő hatás** : Állatkísérletekben nem mutatott rákkeltő hatást.

kristályos SiO<sub>2</sub> (14808-60-7) : Nincs adat  
Termék : Az Európai Unió osztályozási feltételei alapján a termék  
nem rákkeltő hatású.

**Egyetlen expozíció utáni  
célszervi toxicitás (STOT)** : Nincs adat

kristályos SiO<sub>2</sub> (14808-60-7) : Nincs adat  
Termék : Az Európai Unió osztályozási feltételei alapján a termék  
nem került besorolásra

**Ismétlődő expozíció után  
célszervi toxicitás (STOT)** : Nincs adat

kristályos SiO<sub>2</sub> (14808-60-7) : Nincs adat  
Termék : Az Európai Unió osztályozási feltételei alapján a termék  
nem került besorolásra

**Aspirációs veszély** : Nincs adat

kristályos SiO<sub>2</sub> (14808-60-7) : Nincs adat  
Termék : Az Európai Unió osztályozási feltételei alapján a termék  
nem került besorolásra

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

**K-6 máz**

Verzió	2.2	Készítés dátuma:	2020.03.17.
Anyag azonosító szám	291102065	Felülvizsgálat dátuma	2022.05.10.
		Oldal	11 / 15

**12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK****12.1. Toxicitás**

Termék:

**Ökotoxikológiai értékelés**

Akut vízi toxicitás : Ennek a terméknek nincs ismert ökotoxikológiai hatása.

Krónikus vízi toxicitás : Ennek a terméknek nincs ismert ökotoxikológiai hatása.

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

Termék:

Biológiai lebonthatóság : Megjegyzések: Nincs adat

Komponensek: quartz %RCS $\geq$ 10:

Biológiai lebonthatóság : Megjegyzések: Nincs adat

**12.3. Bioakkumulációs képesség**

Termék:

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Nincs adat

Komponensek: quartz %RCS $\geq$ 10:

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Nincs adat

**12.4. A talajban való mobilitás**

Termék:

Eloszlás a környezet részei között : Megjegyzések: Nincs adat

Komponensek: quartz %RCS $\geq$ 10:

Eloszlás a környezet részei között : Megjegyzések: Nincs adat

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

**K-6 máz**

Verzió	2.2	Készítés dátuma:	2020.03.17.
Anyag azonosító szám	291102065	Felülvizsgálat dátuma	2022.05.10.
		Oldal	12 / 15

**12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

Termék:

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

**12.6. Egyéb káros hatások**

Termék:

További ökológiai információ : Megjegyzések: Nincs adat  
Erről a termékről nincs adat.

**13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK****13.1. Hulladékkezelési módszerek**

- Termék** : A hivatalos előírások figyelembe vételével kell eljárni. Ahol lehetséges az újrahasznosítást kell választani
- Szennyezett csomagolás** : A megmaradt tartalmat ki kell üríteni.  
Felhasználatlan termékként kell kezelni.  
Az üres tárolóedényeket nem szabad újra használni.

**14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK****14.1. UN-szám**

Nincs veszélyes áruként szabályozva

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**

Nincs veszélyes áruként szabályozva

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

**K-6 máz**

Verzió	2.2	Készítés dátuma:	2020.03.17.
Anyag azonosító szám	291102065	Felülvizsgálat dátuma	2022.05.10.
		Oldal	13 / 15

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)**

Nincs veszélyes áruként szabályozva

**14.4. Csomagolási csoport**

Nincs veszélyes áruként szabályozva

**14.5. Környezetre veszélyes**

Nincs veszélyes áruként szabályozva

**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

**14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás**

Szállítási típus : N/A  
Szennyezési kategória : N/A

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

Nemzetközi kémiai fegyverek konvenció (CWC) a mérgező vegyi anyagokról és prekursorokról : Nem tiltott és/vagy korlátozott

REACH - Egyes veszélyes anyagok, készítmények és árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások (XVII. Melléklet) : Nem tiltott és/vagy korlátozott

Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EK rendelete a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról : Nem tiltott és/vagy korlátozott

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

**K-6 máz**

Verzió	2.2	Készítés dátuma:	2020.03.17.
Anyag azonosító szám	291102065	Felülvizsgálat dátuma	2022.05.10.
		Oldal	14 / 15

REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésének jelöltlistája (59. cikk).	:	Ez a termék nem tartalmaz különös aggodalomra okot adó anyagokat (EK szabályozás 1907/2006 (REACH), 57. cikk).
REACH - Az engedélyköteles anyagok jegyzéke (XIV. Melléklet)	:	Nem tiltott és/vagy korlátozott
1005/2009/EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról	:	Nem tiltott és/vagy korlátozott
850/2004/EK Rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról	:	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.	:	
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

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

Nem alkalmazható

**16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK****a) Az előző verzióhoz képest a \*jelölt SZAKASZOK változtak.****b) Rövidítések és betűszók:**

<b>ADR</b>	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route	Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló európai megállapodás
<b>CAS</b>	Chemical Abstracts Service	Kémiai Kivonat Szolgáltató
<b>CHEMTREC</b>	Chemical Transportation Emergency Center	Vegyianyagok Szállítmányozási Sürgősségi Központ
<b>CLP</b>	Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures	Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló rendelet
<b>EK</b>		Európai Közösség
<b>EU</b>		Európai Unió

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

**K-6 máz**

Verzió	2.2	Készítés dátuma:	2020.03.17.
Anyag azonosító szám	291102065	Felülvizsgálat dátuma	2022.05.10.
		Oldal	15 / 15

<b>EN SZ</b>		Egyesült Nemzetek Szervezete
<b>ETTSZ</b>		Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat
<b>EU</b>		Európai Unió
<b>GHS</b>	Globally Harmonized System	Globálisan Harmonizált Rendszer
<b>IATA</b>	International Air Transport Association Dangerous Goods Regulations	Nemzetközi Légi Fuvarozási Egyesület Veszélyes Áru Szabályzata
<b>IBC</b>	International Bulk Chemical Code	Nemzetközi Vegyi anyag Szabályzat
<b>IMDG</b>	International Dangerous Goods Code	Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódex
<b>MARPOL</b>	Marine Pollution	Tengeri Szennyezés
<b>OKBI</b>		Országos Kémiai Biztonsági Intézet
<b>PBT</b>	Persistent Bioaccumulative Toxic	Perzisztens, Bioakkumulatív és Mérgező
<b>PNEC</b>	Predicted no-effect concentration	Előrelátható Hatástalan Koncentráció
<b>REACH</b>	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals	Vegyí anyagok Regisztrálásáról, Értékeléséről, Engedélyezéséről és Korlátozásáról szóló rendelet
<b>UN-szám</b>	United Nations numbers	ENSZ-szám
<b>vPvB</b>	very Persistent and very Bioaccumulative	nagyon Perzisztens, nagyon Bioakkumulatív

a)

**c) A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások**

Az anyag REACH regisztrációs dossziéja

Jogszabályok: Lásd a 15.1. SZAKASZT.

**d) Keverékek esetében az alkalmazott információértékelési módszer(ek)**

Keverékben szereplő anyagokra vonatkozóan

Szakértő megítélés (1272/2008/EK I. melléklet 1. rész alapján)

**e) A H mondatok megfogalmazása, teljes szövege ( 3. SZAKASZ)**

H372 : Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.

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, hulladék-elhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben van felsorolva.