

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

K-6 máz

Verzió	2.2	Készítés dátuma:	2020.03.17.
Anyag azonosító szám	291102001	Felülvizsgálat dátuma	2023.05.10.
		Oldal	1 / 15

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**1.1. A készítmény neve:** K-6 matt fehér máz HU, 291102001**1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**

Az anyag/keverék felhasználása : Beégethető kerámia bevonat üvegre és kerámiára, ipari vagy foglalkozásszerű felhasználásra

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)-1-476 6464 (0-24 óra)
CHEMTREC nemzetközi telefonszám : +(1)-703-527-3887
ETTSZ - sürgősségi telefonszám : +(36)-80-201-199 (0-24 óra) csak
Magyarországról hívható, díjmentes
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
1097 Budapest, Albert Flórián út 2 - 6.**2. SZAKASZ: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA****2.1. Az anyag/ keverék osztályozása****Besorolás a 1272/2008/EK (CLP) 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	291102001	Felülvizsgálat dátuma	2023.05.10.
		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	:	Megelőzés:	
		P260	A por belégzése tilos.
		P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
		Beavatkozás:	
		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	291102001	Felülvizsgálat dátuma	2023.05.10.
		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 ₂)	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	291102001	Felülvizsgálat dátuma	2023.05.10.
		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 javaslatTűzoltók 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	291102001	Felülvizsgálat dátuma	2023.05.10.
		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	291102001	Felülvizsgálat dátuma	2023.05.10.
		Oldal	6 / 15

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények : Szárazon, 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 ₂	14808-60-7	AGW (teljes por)	0,15 mg/m ³	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	291102001	Felülvizsgálat dátuma	2023.05.10.
		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
Oldékonyság	
Vízben való oldhatóság	: oldhatatlan
Oldhatóság egyéb oldószerekben	: oldhatatlan
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	: Nem alkalmazható
Hőbomlás	: Nem alkalmazható
Viszkozitás	
Dinamikus viszkozitás	: Nem alkalmazható
Kinematikai viszkozitás	: Nem alkalmazható
Robbanásveszélyes tulajdonságok	
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	291102001	Felülvizsgálat dátuma	2023.05.10.
		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	291102001	Felülvizsgálat dátuma	2023.05.10.
		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 SiO₂ (14808-60-7) : Nincs adat

Termék : Nincs adat

Akut toxicitás, belélegzés : Nincs adat

kristályos SiO₂ (14808-60-7) : Nincs adat

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

Akut toxicitás, bőrön át : Bőrirritáció lehetséges.

kristályos SiO₂ (14808-60-7) : Nincs adat

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

Bőrkorrózió/ bőrirritáció : Bőrirritáció lehetséges.

kristályos SiO₂ (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 SiO₂ (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	291102001	Felülvizsgálat dátuma	2023.05.10.
		Oldal	10 / 15

**Légzőszervi vagy
bőrszenzibilizáció** : Nincs adat

kristályos SiO₂ (14808-60-7) : Nincs adat
Termék : Az Európai Unió osztályozási feltételei alapján a termék
nem szenzibilizáló hatású.

Csírasejt-mutagenitás : Nincs adat

kristályos SiO₂ (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 SiO₂ (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 SiO₂ (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 SiO₂ (14808-60-7) : Nincs adat
Termék : Az Európai Unió osztályozási feltételei alapján a termék
nem került besorolásra

Aspirációs veszély : Nincs adat

kristályos SiO₂ (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	291102001	Felülvizsgálat dátuma	2023.05.10.
		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	291102001	Felülvizsgálat dátuma	2023.05.10.
		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	291102001	Felülvizsgálat dátuma	2023.05.10.
		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	291102001	Felülvizsgálat dátuma	2023.05.10.
		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:**

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

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

K-6 máz

Verzió	2.2	Készítés dátuma:	2020.03.17.
Anyag azonosító szám	291102001	Felülvizsgálat dátuma	2023.05.10.
		Oldal	15 / 15

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