

**324 390/N**  
**Glaze M 324 390/N**

Verziószám: 1.0 Felülvizsgálat: 2012.05.23

1/19

## 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

### 1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi megnevezés : 324 390/N1  
Glaze M 324 390/Nt  
Azonosító : 252102066

### 1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Az anyag/keverék felhasználása : Beégethető kerámia bevonat üvegre és kerámiára.  
Ellenjavallt felhasználás : Nem ismert

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

CÉG NÉV	: FORGALMAZÓ	GYÁRTÓ
TELEPÜLÉS	: INTERKERÁM KFT.	MONDRÉ & MANZ GMBH.
UTCA	: 6000 KECSKEMÉT	53840 TROISDORF
TELEFON	: PARASZTFŐISKOLA 12.	STEINACKER STR. 51.
A BIZTONSÁGI ADATLAPÉRT	: +36 76 481 440	+49224175016
FELELŐS ILLETÉKES	: INFO@INTERKERAM.HU	INFO@MONDRE-UND-MANZ.DE
SEMÉLY EMAIL CÍME:		

### 1.4. SÜRGŐSSÉGI TELEFONSZÁM

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) az Országos Kémiai Biztonsági Intézet (OKBI) osztálya:  
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

ETTSZ - sürgősségi telefonszám : +36 80 201 199 (0-24 óra, ingyenes, magyar)  
CHEMTREC belföldi telefonszám : +36 1 808 8425 (magyar)  
CHEMTREC nemzetközi telefonszám : +1 703 527 3887 (ingyenes)

## 2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

### 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

#### 2.1.1. A 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerinti osztályba sorolás

Nem veszélyes anyag vagy keverék.  
Ez a dokumentum kizárólag abból a célból készült, hogy megfeleljen a Reach szabályozás 32. cikkének, a szállítási lánc kötelező informálására vonatkozóan, mivel ez az anyag nincs osztályba sorolva és nem igényel biztonsági adatlapot.

**324 390/N**  
**Glaze M 324 390/N**

Verziószám: 1.0 Felülvizsgálat: 2012.05.23

2/19

### 2.1.2. További információ

Nincs további információ.

### 2.2. Címkézési elemek

#### Címkézés a 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint

Nem veszélyes anyag vagy keverék.

### 2.3. Egyéb veszélyek

Ez a keverék nem tartalmaz olyan anyagot, amely perzisztens, bioakkumulálódó vagy mérgező (PBT).  
Ez a keverék nem tartalmaz 0,1% vagy annál magasabb koncentrációban olyan anyagot, amely nagyon perzisztens, vagy nagyon hajlamos a bioakkumulációra. (vPvB).

Kvarc finompor hosszabb belélegzése a munkahelyi határérték túllépése esetén portüdős (szilikózis) vezethet. A szilikózis tünetei lehetnek a köhögés és a légzőszervek krónikus gyulladása. Néhány tapasztalat a tüdőrák megnövekedett kockázatára mutat a szilikózisban már megbetegedett személyek esetében.

## 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

### 3.2. Keverékek

KÉMIAI NÉV	CAS SZÁM / EU-SZÁM / REGISZTRÁCIÓS SZÁM	OSZTÁLYOZÁS (1272/2008/EK RENDELETE)	% [TÖMEG]
kvarc	14808-60-7 238-878-4	STOT RE 1 H372	<10

A figyelmeztető mondatok teljes szövegét lásd: 16. SZAKASZ.

## 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

#### 4.1.1.

- Belégzést követően : Ha eszméletlen, stabil oldalfekvésbe kell helyezni, és orvost kell hívni.  
A sérültet nem szabad őrizet nélkül hagyni.
- Bőrrel való érintkezést követően : A szennyezett ruhát és cipőt azonnal le kell venni.  
Szappannal és bő vízzel le kell mosni.

**324 390/N**  
**Glaze M 324 390/N**

Verziószám: 1.0 Felülvizsgálat: 2012.05.23

3/19

- Szembe kerülést követően : Elővigyázatból a szemet vízzel ki kell mosni folyóvízzel 10-15 percre.  
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.
- Lenyelést követően : A száját vízzel ki kell tisztítani és azután sok vizet kell inni.  
A légutakat tisztán kell tartani.  
Nem szabad tejet vagy alkoholtartalmú italt adni.  
Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni szájon át.  
Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.

#### 4.1.2.

- a) Orvoshoz kell fordulni.  
A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni.  
Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.
- b) A sérültet nem szabad őrizet nélkül hagyni.
- c) Bőrrel való érintkezés esetén: A szennyezett ruhát és cipőt azonnal le kell venni.
- d) Szorosan illeszkedő biztonsági védőszemüveg  
Megfelelő védőfelszerelést kell viselni.

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

- Tünetek : Senki által nem ismert.
- Hatások : Senki által nem ismert.

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

- Kezelés : Az elsősegély nyújtó eljárást az ipari egészségügyért felelős orvossal konzultálva kell bevezetni.

### 5. SZAKASZ: TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK

#### 5.1. Oltóanyag

- A megfelelő oltóanyag : A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.
- Az alkalmatlan oltóanyag : Nagy térfogatú vízsugár

**324 390/N**  
**Glaze M 324 390/N**

Verziószám: 1.0 Felülvizsgálat: 2012.05.23

4/19

## 5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

- Veszélyes égéstermékek : Nem ismert.
- További információk : 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 : Szabvány eljárás kémiai tüzek esetére.  
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

#### 6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetén

- a) Védőeszköz : Személyi védőfelszerelést kell használni.
- b) Általános : Megfelelő szellőzést kell biztosítani.  
A porképződést el kell kerülni.  
A por belégzését el kell kerülni.
- c) Vészhelyzeti eljárás : A személyzetet biztonságos területre kell eltávolítani.

#### 6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

- Általános : Nincs különleges javaslat.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

- Óvintézkedések : Nincs szükség különleges környezeti óvintézkedésekre.

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

**324 390/N**  
**Glaze M 324 390/N**

Verziószám: 1.0 Felülvizsgálat: 2012.05.23

5/19

### 6.3.1. Elhatárolási javaslat

- a) Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.
- b) Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

### 6.3.2. Szennyezésmentesítés módszerei

- a) Semlegesítési eljárások : Nem ismert
- b) Mentelési eljárások : Porképzés nélkül kell felszedni és eltávolítani.
- c) Adsorbens anyagok : Nem ismert
- d) Tisztítási eljárások : Mechanikai úton szedje fel.  
Porképzés nélkül kell felszedni és eltávolítani.
- e) Vákuumos eljárások : Nem ismert
- f) Berendezések : Általános takarító eszközök

### 6.3.3. Szennyeződésekhez és a környezetbe jutáshoz kapcsolódó minden egyéb információ

- Egyéb információk : Nem ismert

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

- Hivatkozások : A biztonságos tárolásról lásd a 7. SZAKASZT.  
A személyi védelemről lásd a 8. SZAKASZT.  
Az ártalmatlanítási szempontokat lásd a 13. SZAKASZBAN.

---

## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

#### 7.1.1.

- a) Tűz és robbanásvédelmi információk : A porképződést el kell kerülni.
- b) Nem összeférhető anyagok/keverékek kezelése : Nincs adat
- c) Újabb kockázatok elkerülése : Figyelembe kell venni a biztonsági adatlap 6. SZAKASZÁT.  
Figyelembe kell venni a biztonsági adatlap 8. SZAKASZÁT.

**324 390/N**  
**Glaze M 324 390/N**

Verziószám: 1.0 Felülvizsgálat: 2012.05.23

6/19

Belélegezhető részecskék képződését el kell kerülni.  
A gőzt/port nem szabad belélegezni.  
Azokon a helyeken, ahol por képződik, megfelelő elszívást kell biztosítani.

d) Környezetbe jutás csökkentése : Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

### 7.1.2.

- a) Használat közben enni, inni nem szabad.  
Használat közben tilos a dohányzás.
- b) Az öblítővíz elhelyezését a helyi és nemzeti szabályozásoknak megfelelően kell megoldani.  
Szünetek előtt és közvetlenül a termékhez való hozzányúlás után kezét kell mosni.
- c) Bőrrel, szemmel és ruhával lehetőleg ne érintkezzen.

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

A tároló helyiségekre és a tartályokra vonatkozó követelmények : A tartályt száraz és jól szellőző helyen szorosan zárva kell tartani.  
Az elektromos berendezéseknek/munkaanyagoknak meg kell felelniük a technológiai biztonsági normáknak.  
Száraz helyen kell tartani.  
Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

Együttes tárolással kapcsolatos információk : Nincs korlátozás.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

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

## 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### 8.1.1. Foglalkozási expozíciós határértékek

KOMPONENSEK	CAS SZÁM	ÉRTÉK TÍPUS (AZ EXPOZÍCIÓS ÚT)	ELLENŐRZÉSI PARAMÉTEREK	BÁZIS
kvarc	14808-60-7	AK	0,15 mg/m <sup>3</sup>	HU OEL

#### 8.1.2. Ajánlott monitoring eljárások

Lásd a 8.1.1. SZAKASZT.

**324 390/N**  
**Glaze M 324 390/N**

Verziószám: 1.0 Felülvizsgálat: 2012.05.23

7/19

### 8.1.3. Légszennyező anyag foglalkozási expozíciós határértéke/ biológiai határértéke

Rendeltetésszerű használat során nem keletkezik légszennyező anyag

### 8.1.4. A releváns DNEL/PNEC és egyéb küszöbértékek

#### 8.1.4.1. emberi egészségre vonatkozó határértékek

AZ ANYAG MEGNEVEZÉSE	CAS SZÁM	FELHASZNÁLÁS	EXPOZÍCIÓS ÚTVONAL	LEHETSÉGES EGÉSZSÉGÜGYI HATÁSOK	ÉRTÉK	VÉGPONT
kvarc	14808-60-7	–	–	–	Nincs adat (nem meghatározott)	DNEL

#### 8.1.4.2. környezetre vonatkozó határértékek

AZ ANYAG MEGNEVEZÉSE	CAS SZÁM	KÖRNYEZETI MÉDIUM	ÉRTÉK	VÉGPONT
kvarc	14808-60-7	–	Nincs adat (nem meghatározott)	PNEC

### 8.1.5. Kockázatkezelési intézkedésekről való döntéshez ellenőrző sávok megközelítés használatának részletes információi

Nincs ellenőrzősávok megközelítés használva.

## 8.2. Az expozíció elleni védekezés

### 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

Nincs adat (Nem meghatározott)  
Figyelembe kell venni a biztonsági adatlap 7. SZAKASZÁT.

### 8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

#### 8.2.2.1.

Egyéni tűzvédelmi eszközökkel kapcsolatos javaslatért vegye figyelembe az 5. SZAKASZT.

#### 8.2.2.2. Különböző területekre alkalmas védőeszközök

a) szem-/ arcvédelem : Szemmosó palack tiszta vízzel

**324 390/N**  
**Glaze M 324 390/N**

Verziószám: 1.0 Felülvizsgálat: 2012.05.23

8/19

Szorosan illeszkedő biztonsági védőszemüveg

- |  |   |  |
|--|---|--|
| b) bőrvédelem  | : | Port át nem engedő védőruha<br>A bőrrel való érintkezést el kell kerülni.  |
| i) kézvédő   | : | Hosszú vagy ismételt érintkezés esetén védőkesztyűt kell viselni.  |
| ii) egyéb  | : | Nem ismert   |
| c) a légutak védelme                                   | : | Általában nincs szükség személyi légzésvédő készülékre.<br>Amennyiben szükséges használja az FFP1, DIN-EN 141 maszkot. |
| d) hőveszély   | : | Rendeltetésszerű használat esetén nem lép fel hőveszély.   |
| e) általános óvintézkedések/<br>higiéniai intézkedések | : | Megfelelő védőfelszerelést kell viselni.<br>A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.                    |

### 8.2.3. A környezeti expozíció elleni védekezés

Nincs szükség különleges környezeti óvintézkedésekre.

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

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

- |   |   |                                |
|---|---|--------------------------------|
| a) külső jellemzők  | : | por<br>barna                   |
| b) szag   | : | szagtalan                      |
| c) szagküszöbérték  | : | Nincs adat (Nem meghatározott) |
| d) pH-érték (vízben)  | : | Nincs adat (Nem meghatározott) |
| e) olvadáspont/fagyáspont                                     | : | Nincs adat (Nem meghatározott) |
| f) kezdő forráspont és<br>forrásponttartomány                 | : | Nincs adat (Nem meghatározott) |
| g) lobbanáspont   | : | Nincs adat (Nem meghatározott) |
| h) párolgási sebesség   | : | Nincs adat (Nem meghatározott) |
| i) gyúlékonyság (szilárd,<br>gázhalmazállapot)                | : | Nincs adat (Nem meghatározott) |
| j) felső/ alsó gyulladási határ vagy<br>robbanási tartományok | : | Nincs adat (Nem meghatározott) |
| k) gőznyomás  | : | Nincs adat (Nem meghatározott) |
| l) gőzsűrűség   | : | Nincs adat (Nem meghatározott) |
| m) relatív sűrűség  | : | Nincs adat (Nem meghatározott) |



**324 390/N**  
**Glaze M 324 390/N**

Verziószám: 1.0 Felülvizsgálat: 2012.05.23

9/19

n) oldékonyság (oldékonyságok)	:	
Vízben való oldhatóság	:	Nincs adat (Nem meghatározott)
Apoláris oldószerben való oldhatóság	:	Nincs adat (Nem meghatározott)
o) megoszlási hányados: n-oktanol/víz	:	Nincs adat (Nem meghatározott)
p) öngyulladás hőmérséklet	:	Nincs adat (Nem meghatározott)
q) bomlási hőmérséklet	:	Nincs adat (Nem meghatározott)
r) viszkozitás	:	
Dinamikus viszkozitás	:	Nincs adat (Nem meghatározott)
Kinematikai viszkozitás	:	Nincs adat (Nem meghatározott)
s) robbanásveszélyesség	:	Nincs adat (Nem meghatározott)
t) oxidáló tulajdonságok	:	Nincs adat (Nem meghatározott)

## 9.2. Egyéb információk

Térfogatsúly	:	Nincs adat (Nem meghatározott)
--------------	---	--------------------------------

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

### 10.1. Reakciókészség

Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

### 10.3. A 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
-----------------------	---	------------

**324 390/N**  
**Glaze M 324 390/N**

Verziószám: 1.0 Felülvizsgálat: 2012.05.23

10/19

### 10.5. Nem összeférhető 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

**a) Akut toxicitás, szájon át:** Termék : A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.  
Megjegyzés : Nincs adat

kvarc (14808-60-7)

Megjegyzés : Nincs adat (nem meghatározott)

**Akut toxicitás, belélegzés:** Termék : A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.  
Megjegyzés : Nincs adat

kvarc (14808-60-7)

Megjegyzés : Nincs adat (nem meghatározott)

**Akut toxicitás, bőrön át:** Termék : A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.  
Megjegyzés : Nincs adat

kvarc (14808-60-7)

Megjegyzés : Nincs adat (nem meghatározott)

**b) Bőrkorrózió/ bőrirritáció:** Termék : A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.  
Megjegyzés : Az Európai Unió osztályozási feltételei alapján a termék nem bőrizgató hatású

kvarc (14808-60-7)

**324 390/N**  
**Glaze M 324 390/N**

Verziószám: 1.0 Felülvizsgálat: 2012.05.23

11/19

	Megjegyzés	:	Nincs adat (nem meghatározott)
<b>c) Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció:</b>	Termék	:	A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.
kvarc (14808-60-7)			
	Megjegyzés	:	Nincs adat (nem meghatározott)
<b>d) Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:</b>	Termék	:	A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.
kvarc (14808-60-7)			
	Megjegyzés	:	Nincs adat (nem meghatározott)
<b>e) Csírasejt-mutagenitás:</b>			
In vitro genotoxicitás	Termék	:	A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.
In vivo genotoxicitás	Termék	:	A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.
kvarc (14808-60-7)			
	Megjegyzés	:	Nincs adat (nem meghatározott)
<b>f) Rákkeltő hatás:</b>	Termék	:	A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.
kvarc (14808-60-7)			
	Megjegyzés	:	Nincs adat (nem meghatározott)
<b>g) Reprodukciós toxicitás:</b>			
A fogamzóképessegre gyakorolt hatások	Termék	:	A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.
Hatások a magzat fejlődésére	Termék	:	A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.
kvarc (14808-60-7)			
	Megjegyzés	:	Nincs adat (nem meghatározott)
<b>h) Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):</b>	Termék	:	A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

**324 390/N**  
**Glaze M 324 390/N**

Verziószám: 1.0 Felülvizsgálat: 2012.05.23

12/19

kvarc (14808-60-7)

Megjegyzés : Nincs adat (nem meghatározott)

**i) Ismétlődő expozíció utáni  
célszervi toxicitás (STOT):**

Termék : A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

kvarc (14808-60-7)

Megjegyzés : Nincs adat (nem meghatározott)

**j) Aspirációs veszély:**

Termék : A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

kvarc (14808-60-7)

Megjegyzés : Nincs adat (nem meghatározott)

**11.1.1. Veszélyességi osztályra vonatkozó kiegészítő információk**

Nincs a veszélyességi osztályozásra vonatkozó kiegészítő információ.

**11.1.2. Toxikológiai információk ismertetésének kiegészítő információi**

Nincs kiegészítő információ. Figyelembe kell venni a biztonsági adatlap 11.1. SZAKASZÁT.

**11.1.3. Jelentős mennyiségű vizsgálati adat esetén összefoglaló**

Nem áll rendelkezésre kiemelkedő mennyiségű toxikológiai adat, mely indokoltá tenné a vizsgálati adatok összefoglalását.

**11.1.4. Besorolási kritériumok nem teljesülése esetén az alátámasztó információk**

A termék nem tartalmaz veszélyesként besorolt összetevőket.

**11.1.5. A valószínű expozíció utakra vonatkozó információk**

Figyelembe kell venni a biztonsági adatlap 11.1. SZAKASZÁT.

**11.1.6. A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek**

Az expozíciót követően jelentkező, a keverék fizikai, kémiai és toxikológiai jellemzőihez kapcsolódó tünetek nem lettek meghatározva. Figyelembe kell venni a biztonsági adatlap 11.1. SZAKASZÁT.

**324 390/N**  
**Glaze M 324 390/N**

Verziószám: 1.0 Felülvizsgálat: 2012.05.23

13/19

### **11.1.7. A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások**

Figyelembe kell venni a biztonsági adatlap 11.1. SZAKASZÁT, mely tartalmazza azon hatások adatait, melyek meghatározásra kerültek.

### **11.1.8. A kölcsönhatásokból eredő hatások**

Nincs adat (Nem meghatározott).

### **11.1.9. Az egyedi adatok hiánya**

Adatok hiánya esetén, hasonló anyagok adatai nem kerültek felhasználásra.

### **11.1.10. Keverékek**

Mivel a keverék egészére egészségi hatás nem került meghatározásra, a 3. SZAKASZBAN feltüntetett releváns anyagokra vonatkozóan megadott lényeges tájékoztatást a 11.1 SZAKASZ tartalmazza.

### **11.1.11. A keverék és az anyag kapcsolatára vonatkozó információ**

#### **11.1.11.1. Releváns anyagok kölcsönhatására, szervezetben kialakuló metabolitjaira vonatkozó információk**

Nem meghatározott a releváns anyagok kölcsönhatása, metabolitjai se in vitro, se in vivo, se in silico módon.

#### **11.1.11.2. A keverék egészségi hatásainak összességéhez hozzájáruló komponensek koncentrációjára vonatkozó információk**

A keverékben lévő anyagok közötti kölcsönhatásra nem áll rendelkezésre információ, ezért az egyes anyagok egészségi hatásait külön-külön a 11.1 SZAKASZ tartalmazza.

### **11.1.12. Egyéb információk**

Nem áll rendelkezésre egyéb információ.

---

## **12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI ADATOK**

### **12.1. Toxicitás**

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

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

**324 390/N**  
**Glaze M 324 390/N**

Verziószám: 1.0 Felülvizsgálat: 2012.05.23

14/19

kvarc (14808-60-7)

Megjegyzés : Nincs adat (nem meghatározott)

## 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs adat (Nem meghatározott)

## 12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincs adat (Nem meghatározott)

## 12.4. A talajban való mobilitás

Nincs adat (Nem meghatározott)

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

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.

## 12.6. Egyéb káros hatások

Nincs adat (Nem meghatározott)

## 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

a)

- Termék : A felesleget és a nem újra hasznosítható oldatokat fel kell ajánlani egy megbízható hulladékkezelő társaságnak.  
EWC kód: 101212 - Zománcozási hulladékok, amelyek különböznek a 10 12 11-től
- Csomagolás : A megmaradt tartalmat ki kell üríteni.  
Az üres tartályokat újra hasznosítás vagy hulladék kezelés céljából jóváhagyott hulladék kezelő telepre kell vinni.

b)

**324 390/N**  
**Glaze M 324 390/N**

Verziószám: 1.0 Felülvizsgálat: 2012.05.23

15/19

---

Termék : Figyelembe kell venni a biztonsági adatlap 11.1. SZAKASZÁT

**c)**

Termék : A felesleget és a nem újra hasznosítható oldatokat fel kell ajánlani egy megbízható hulladékkezelő társaságnak. Engedélyezett hulladékkezelő társasághoz kell küldeni.

**d)**

Termék : Nem ismert különleges hulladékkezelési óvintézkedés.

---

## **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.

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

Nincs veszélyes áruként szabályozva.

### **14.4. Csomagolási csoport**

Nincs veszélyes áruként szabályozva.

### **14.5. Környezeti veszélyek**

Nincs veszélyes áruként szabályozva.

### **14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

A személyi védelemről lásd a 8. SZAKASZT.

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

**324 390/N**  
**Glaze M 324 390/N**

Verziószám: 1.0 Felülvizsgálat: 2012.05.23

16/19

Nem tervezett szállítási mód

## 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

### 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/ jogszabályok

- AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1907/2006/EK RENDELETE (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről : Hatálya alá tartozik
- A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELETE (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról : Hatálya alá tartozik
- AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1907/2006/EK RENDELETE (2006. december 18.) XIV. melléklete Az engedélyköteles anyagok jegyzéke : Ez a termék nem tiltott és/ vagy korlátozott
- AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1907/2006/EK RENDELETE (2006. december 18.) XVII. melléklete Egyes veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások : Ez a termék nem tiltott és/ vagy korlátozott
- AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról : Hatálya alá tartozik
- AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1005/2009/EK RENDELETE (2009. szeptember 16.) az ózonréteget lebontó anyagokról : Ez a termék nem tiltott és/ vagy korlátozott
- AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 850/2004/EK RENDELETE (2004. április 29.) a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról és a 79/117/EGK irányelv módosításáról : Ez a termék nem tiltott és/ vagy korlátozott
- AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS (EU) 2016/425 RENDELETE (2016. március 9.) az egyéni védőeszközökről és a 89/686/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről : Hatálya alá tartozik
- AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2008/68/EK IRÁNYELVE (2008. szeptember 24.) a veszélyes áruk szárazföldi szállításáról : Hatálya alá tartozik



**324 390/N**  
**Glaze M 324 390/N**

Verziószám: 1.0 Felülvizsgálat: 2012.05.23

17/19

- 
- |  |   |  |
|--|---|--|
| 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról  | : | Hatálya alá tartozik                         |
| 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről   | : | Hatálya alá tartozik                         |
| 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról   | : | Hatálya alá tartozik                         |
| AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2004/37/EK IRÁNYELVE (2004. április 29.) a munkájuk során rákkeltő anyagokkal és mutagénekkel kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók védelméről (hatodik egyedi irányelv a 89/391/EGK tanácsi irányelv 16. cikkének (1) bekezdése értelmében) (Egységes szerkezetbe foglalt változat) | : | Ez a termék nem tiltott és/ vagy korlátozott |
| 41/2000. (XII. 20.) EüM-KöM együttes rendelete az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról   | : | Ez a termék nem tiltott és/ vagy korlátozott |
| 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól   | : | Hatálya alá tartozik                         |
| A BIZOTTSÁG 2000/39/EK IRÁNYELVE (2000. június 8.) a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 98/24/EK tanácsi irányelv végrehajtásával kapcsolatban a javasolt foglalkozási expozíciós határértékek első listájának létrehozásáról       | : | Ez a termék nem tiltott és/ vagy korlátozott |
| A BIZOTTSÁG 2006/15/EK IRÁNYELVE (2006. február 7.) a 98/24/EK tanácsi irányelv végrehajtásához a javasolt foglalkozási expozíciós határértékek második listájának létrehozásáról és a 91/322/EGK, valamint a 2000/39/EK irányelv módosításáról  | : | Ez a termék nem tiltott és/ vagy korlátozott |
| AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2006/12/EK IRÁNYELVE (2006. április 5.) a hulladékokról   | : | Hatálya alá tartozik                         |
| AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2008/98/EK IRÁNYELVE (2008. november 19.) a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről   | : | Hatálya alá tartozik                         |
| A TANÁCS 94/33/EK IRÁNYELVE (1994. június 22.) a fiatal személyek munkahelyi védelméről  | : | Hatálya alá tartozik                         |
| A TANÁCS 92/85/EGK IRÁNYELVE (1992. október 19.) a várandós, a gyermekágyas vagy szoptató munkavállalók munkahelyi biztonságának és egészségvédelmének javítását ösztönző intézkedések bevezetéséről (tizedik egyedi irányelv a 89/391/EGK irányelv 16. cikke (1) bekezdésének értelmében)                                     | : | Hatálya alá tartozik                         |

## 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztek erre a termékre Kémiai Biztonsági Értékelést.

**324 390/N**  
**Glaze M 324 390/N**

Verziószám: 1.0 Felülvizsgálat: 2012.05.23

18/19

## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

### a) Az előző verzióhoz képest a \*jelölt SZAKASZOK változtak

### b) Rövidítések és betűszók:

<b>CAS</b>	: A vegyi anyagok azonosítására használt Chemical Abstracts Service regisztrációs szám
<b>CHEMTREC</b>	: Vegyi anyagok Szállítmányozási Sürgősségi Központ
<b>CLP</b>	: Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló rendelet
<b>DNEL</b>	: Származtatott hatásmentes szint
<b>EK</b>	: Európai Közösség
<b>EN</b>	: Európai Szabvány
<b>ENSZ</b>	: Egyesült Nemzetek Szervezete
<b>ETTSZ</b>	: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat
<b>EU</b>	: Európai Unió
<b>EWC</b>	: Európai Hulladék Katalógus
<b>GHS</b>	: Globálisan Harmonizált Rendszer
<b>MARPOL</b>	: Nemzetközi Egyezmény az Óceános Hajók Általi Szennyezésének Elkerülésére
<b>NOAEL</b>	: Nincs megfigyelhető káros hatás szint
<b>PBT</b>	: Perzisztens, Bioakkumulatív és Mérgező
<b>PNEC</b>	: Becsült hatásmentes koncentráció
<b>REACH</b>	: Vegyi anyagok Regisztrálásáról, Értékeléséről, Engedélyezéséről és Korlátozásáról szóló rendelet
<b>STEL</b>	: Rövid távú expozíciós határ
<b>UN-szám</b>	: ENSZ-szám
<b>vPvB</b>	: Nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív

### c) A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások

Komponensek REACH regisztrációs dossziéi  
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)

**324 390/N**  
**Glaze M 324 390/N**

Verziószám: 1.0 Felülvizsgálat: 2012.05.23

19/19

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

Nincs ilyen mondat.

**f) Munkavállalók részére javasolt képzések**

Általános munkavédelmi oktatás

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 tekintsék. 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.