



## Biztonsági adatlap

Nr. 1907/2006 (EK) rendelet szerint

**4094 máz (por)**

Átdolgozva: 04.07.2023

Oldalak1-13

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

#### 1.1. Termékazonosító

4094

UFI: 9GAC-90KT-M000-YA7S

#### 1.2. A keverék azonosított megfelelő felhasználásai, illetve ellenjavalt felhasználásai

##### Az anyag/ Keverék felhasználása

Színezőanyag, szintest

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cégnév: Carl Jäger Tonindustribedarf GmbH

Utca: In den Erlen 4

Helység: D-56206 Hilgert

Telefon: +49 (0) 26 24/94 169-0

Telefax: +49 (0) 26 24/94 169-29

E-Mail: info@carl-jaeger.de

Internet: www.carl-jaeger.de

1.4. Sürgősségi

telefonszám: +49 (0) 26 24/94 169-0

ETTSZ: +36 80 201 199

### ABSCHNITT 2: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

#### 2.1. A keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008(EK) rendelet (CLP)

szerint

STOT RE 2; H373

Szöveges veszélyességi útmutató: ld. 16. SZAKASZ

#### 2.2. Címkézési elemek

1272/2008 (EK) rendelet szerint

##### A veszélyességet meghatározó összetevők

Kvarc (finom szemcsés)

Jelszó: Figyelem!

Piktogramm:



##### Figyelmeztető mondatok

H373

Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

##### Az óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P101

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102

Gyermekektől elzárva tartandó.

P103

Olvassa el figyelmesen, és kövesse az összes utasítást.

P260

A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belégzése tilos.

P314

Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.

P501

A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: hulladékkezelő helyen ártalmatlanítandó, a helyi előírásoknak megfelelően.

**Biztonsági adatlap**

Nr. 1907/2006 (EK) rendelet szerint

**4094 máz (por)**

Átdolgozva: 04.07.2023

Oldalak2-13

**Keverékek különleges jelölése**

EUH 212

Figyelem! Használatkor veszélyes, belélegezhető por képződhet.  
A port nem szabad belélegezni.**2.3. Egyéb veszélyek**A keverékben található anyagok nem tartalmaznak  $\geq 0,1\%$  mértékben PBT/vPvB anyagokat a REACH rendelet, XIII. függelékével összhangban

Belégzés (szemcse és por):

Ingerli a légutakat. Ismételt, túlzott mértékű porterhelés a tüdőt károsíthatja.

Szemmel történő érintkezés (szemcse és por): Ne dörzsölje! Elsődleges szemkárosodás veszélye.

**3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK****3.1. Anyag:** nem

alkalmazható

**3.2. Keverékek Veszélyes****összetevők**

CAS-Nr.	Anyag név			Arány
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Besorolás 1272/2008 (EK) rendelet szerint			
14808-60-7	Kvarc			1 - < 5 %
	238-878-4			
68187-53-1	Króm-ón-orchideaszínű cassiterit			5 - < 10 %
	269-104-3			

A H- és EUH-mondatok szavakban: ld.16. szakasz

## Biztonsági adatlap

Nr. 1907/2006 (EK) rendelet szerint

**4094 máz (por)**

Átdolgozva: 04.07.2023

Oldalak3-13

### 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

#### 4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések

##### ismertetése

##### Általános útmutató

Kétség esetén, vagy tünetek jelentkezésekor orvos tanácsát kell kérni.

##### Belégzéskor

Szemcse és por: Friss levegőről gondoskodni. Kétség esetén, vagy tünetek jelentkezésekor orvos tanácsát kell kérni.

##### Bőrrel érintkezés

Szemcse és por: Panasz esetén orvoshoz kell fordulni.

##### Szembe jutás esetén

Szemcse és por: Azonnal alaposan kiöblíteni a szemet vízzel. Irritáció esetén szemorvoshoz fordulni.

##### Lenyelés

Szemcse és por: Orvos tanácsát vagy orvosi segítséget kérni.

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

Belégzés esetén: (Szemcse és por):

Ingerli a légutakat. Ismételt, túlzott mértékű porterhelés a tüdőt károsíthatja.

Szemmel történő érintkezés (szemcse és por): Ne dörzsölje!. Elsődleges szemkárosodás veszélye.

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

Tüneti kezelés

## Biztonsági adatlap

Nr. 1907/2006 (EK) rendelet szerint

**4094 máz (por)**

Átdolgozva: 04.07.2023

Oldalak4-13

### 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

#### 5.1. Oltóanyag

##### **Megfelelő oltóanyag**

A környezetnek megfelelő oltóanyag használandó.

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

A termék önmagában nem éghető. Tűz esetén képződhet: mérgező fénoxid füst.

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz esetén: A környezeti levegőtől független légzőkészüléket kell viselni.

##### **Kiegészítő útmutató**

A port vízperemmel megkötni. A szennyezett oltóvizet külön kell gyűjteni. Ne engedjék a csatornába vagy a talajvízbe.



## Biztonsági adatlap

Nr. 1907/2006 (EK) rendelet szerint

**4094 máz (por)**

Átdolgozva: 04.07.2023

Oldalak5-13

### 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

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

##### Általános útmutató

Megfelelő szellőzésről gondoskodni kell. Személyes védőfelszerelést használni. Kerülni kell a porképződést. A port ne lélegezze be!

##### Nem sürgősségi ellátást végző személy esetében

Személyes védőfelszerelést viselni

##### Sürgősségi ellátók esetében

Személyes védőfelszerelést viselni. (ld. 8. szakasz).

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje a csatornába vagy a talajvízbe a terméket. Ne jusson a talajba az anyag.

#### 6.3. A területi elhatárolás és tisztítás módszerei

Intézkedni kell az aerosol és por képződés csökkentésére.

A kiszóródott anyagot mechanikusan össze kell gyűjteni. Ne dörzsölje. A visszanyert anyagot a hulladék ártalmatlanításról szóló szakasznak megfelelően kell kezelni.

#### 6.4. Utalás további szakaszokra

Biztonságos kezelés: ld. 7. szakasz

Személyes védőfelszerelés: ld. 8. szakasz

Ártalmatlanítás: ld.13. szakasz

### 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló

##### óvintézkedések

##### Útmutató a biztonságos kezeléshez

Kielégítő szellőzésről gondoskodni kell. Személyes védőfelszerelést használni.. A porképződést kerülni kell. A port nem szabad belélegezni.

##### Tűz- és robbanásvédelmi előírások

A szokásos megelőző intézkedések szükségesek..

##### A munkahelyre vonatkozó általános higiéniai szabályok

A szennyezett ruhát le kell vetni. Szünet előtt, vagy a munkaidő végén kezet kell mosni. Munka közben tilos enni és inni.. A porképződést kerülni kell. A port nem szabad belélegezni.

Kerülni kell a bőrrel, szemmel és ruházattal történő érintkezést.

##### További útmutató a kezeléshez

Nedvességtől óvni kell az anyagot.

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

##### A raktártérrel és a tartó edényekkel szembeni követelmények

Kielégítő szellőzésről gondoskodni kell. Száraz helyen tárolható az anyag.



**Biztonsági adatlap**

Nr. 1907/2006 (EK) rendelet szerint

**4094 máz (por)**

Átdolgozva: 04.07.2023

Oldalak6-13

**Összeférhetetlenség raktározáskor**

Nem tárolható együtt a következő anyagokkal: erős savak, folyósav, foszforsav és foszforos savak, tömény alkáliák, lúgok

**További információk a raktározáshoz**

Nedvességtől óvni kell az anyagot.

Raktározási besorolás (TRGS 510): 13 (Nem éghető szilárd anyag,nincs osztályozva)

**7.3. Meghatározott végfelhasználás**

Színező anyag, színtest

**8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ KORLÁTOZÁSA ÉS ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM**

**8.1. Ellenőrizendő paraméterek A**

munkahelyre vonatkozóan

CAS-Nr.	Megnevezés	ppm	mg/m <sup>3</sup>	F/m <sup>3</sup>	Csúcsérték	Art
-	Általános por, tüdőbe hatoló frakció		1,25 A			
-	Általános por, belélegezhető frakció		10 E		2(II)	
14808-60-7	Tüdőbe hatoló kristályos Silíciumdioxid (Kvarc finom por)		0,1			EU
-	Króm vegyületek, szervesetlen Chrom(II) és (III)-vegyületek (kivéve a nevesítettek)		2 E		1(I)	
-	Ón(IV)-vegyületek, szervesetlen		2 E			

**8.2. Az expozíció korlátozása és ellenőrzése**



**Megfelelő műszaki ellenőrzés**

Gondoskodni kell a megfelelő szellőzésről és helyi elszívásról a kritikus pontokon. A műszaki intézkedések és a megfelelő munkafolyamat alkalmazása előnyt élvez az egyéni védőfelszerelésekkel szemben.

**Egyéni óvintézkedések, például személyes védőfelszerelés**

**Szem-/arcvédelem**

Védőszemüveget/ arcvédőt kell viselni. (DIN EN 166)

**Kézvédelem**

Alkalmas védőkesztyűt kell viselni. (EN ISO 374)

Vegyí anyagok kezelésekor kizárólag CE jelzéssel és 4-jegyű azonosítószámmal ellátott vegyi anyagoknak ellenálló kesztyűt szabad viselni.A vegyi anyagoknak ellenálló kesztyű típusának és kivételének kiválasztásakor munkahely specifikusan a vegyi anyag koncentrációját és mennyiségét kell figyelembe venni. Ajánlott, hogy a védőkesztyű vegyszerállóságát a gyártóval tisztázzák., .

**Test védelem**

Munka közben megfelelő védőruhát kell viselni.

**Biztonsági adatlap**

Nr. 1907/2006 (EK) rendelet szerint

**4094 máz (por)**

Átdolgozva: 04.07.2023

Oldalak7-13

**Légzésvédelem**

Nem kielégítő szellőzés esetén légzésvédő maszkot kell viselni.  
A teljes vagy félmaszk FFP3 minőségűszűrővel legyen ellátva.

**Hőveszély**

Olvasztáskor: Hőálló védőkesztyűt és védőruhát kell viselni.

**A környezeti expozíció korlátozása és ellenőrzése**

Ne engedje közcsatornába vagy talajvízbe.. Ne engedje a talajba..

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

Halmazállapot:	szilárd por	
Szín:	rózsaszín	
Szag:	szagtalan	
Szag küszöbérték:	nincs	
Olvadáspont/fagyáspont:		nincs adat
Forráspont vagy forráskezdés és forrás tartomány:		nincs adat
Tűzveszélyesség:		nem alkalmazható
Alsó robbanási határérték:		nem alkalmazható
Felső robbanási határérték:		nem alkalmazható
Lobbanáspont:		nem alkalmazható
Öngyulladás határérték:		nem alkalmazható
Bomlási hőmérséklet:		nincs adat
pH-érték:		9 - 11 (1 %)
Kinematikus viszkozitás:		nem alkalmazható (szilárd)
Oldhatóság vízben:		nincs adat
Oldhatóság más oldószerben:		
Megoszlási hányados n-Oktanól/víz:		nincs adat
Gőznyomás:		nincs adat
Sűrűség:		nincs adat
Relatív gőzsűrűség:		nem alkalmazható
Részecskejellemzők:		nincs adat

**9.2. Egyéb információk****További információ**

Nem állnak rendelkezésre

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

Rendeltetésszerű használat és raktározás esetén nem lépnek fel veszélyes reakciók.

**10.2. Kémiai stabilitás**

Normál környezeti hőmérsékleten történő raktározáskor stabil.

**10.3. Veszélyes reakciók lehetősége**

Reagál erős savakkal, folyssavval, foszforsavval és foszfonát savakkal, koncentrált alkáliákkal, lúgokkal

**10.4. Kerülendő körülmények**

Nedvesség

Hőmérséklet > bomlási hőfok: (Mérgező fénoxid füst képződhet)



## Biztonsági adatlap

Nr. 1907/2006 (EK) rendelet szerint

**4094 máz (por)**

Átdolgozva: 04.07.2023

Oldalak8-13

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak, folyosav, foszforsav és foszfonsavak , koncentrált alkáliák és lúgok.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Mérgező fénoxid füst (Temperatur > bomlási hőfok:)

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 11.1. A 1272/2008 (EK) rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

#### **Akut toxicitás**

A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

#### **Bőr korrózió/ bőr irritáció**

A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

#### **Szenzibilizáló hatás**

A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

#### **Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciós toxicitás**

A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

#### **Speciális célszervi toxicitás egyetlen expozíció után (STOT)**

A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

#### **Speciális célszervi toxicitás ismételt expozíció után**

Ismétlődő vagy hosszan tartó expozíció után károsítja a szerveket (Kvarc – finom frakció)

#### **Aspirációs veszély**

A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

#### **Valószínű expozíciós utakra vonatkozó adatok**

száj, bőr, belélegzés, szembe kerő anyag

### 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információk

#### **Endokrin károsító tulajdonságok**

A termék nem tartalmaz  $\geq 0,1\%$  koncentrációban az EU 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletben vagy az EU 2018/605 bizottsági rendeletben meghatározott kritériumoknak megfelelően endokrin károsító tulajdonságúnak megfelelő anyagot.

#### **Egyéb adatok**

Belélegzéskor (szemse és por):

Károsítja a légutakat. Ismételt túlzott porterhelés tüdőkárosító hatású lehet..

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 12.1. Toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

A termék ökológiailag nem toxikus.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Szervetlen termék, biológiai tisztítási eljárásokkal nem távolítható el a vízből. A biológiai lebonthatóságra vonatkozó eljárások anorganikus összetevőkre nem alkalmazhatók.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem állnak rendelkezésre információk

### 12.4. Talajban való mobilitás

Nem állnak rendelkezésre információk.

## Biztonsági adatlap

Nr. 1907/2006 (EK) rendelet szerint

**4094 máz (por)**

Átdolgozva: 04.07.2023

Oldalak9-13

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

A keverék nem tartalmaz  $\geq 0,1\%$  koncentrációban az EU 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletben vagy az EU 2018/605 bizottsági rendeletben meghatározott kritériumoknak megfelelően endokrin károsító tulajdonságúnak megfelelő anyagot a REACH, XIII. függeléknek megfelelően

### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, ami a nem célorganikus szervekkel szemben endokrin tulajdonságú, a tartalma nem felel meg a kritériumoknak.

### 12.7. Egyéb károsító hatások

Nem állnak rendelkezésre információk

### **További útmutató**

Kerülni kell az anyag környezetbe jutását..

**Biztonsági adatlap**

Nr. 1907/2006 (EK) rendelet szerint

**4094 máz (por)**

Átdolgozva: 04.07.2023

Oldalak10-13

**13.SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK****13.1. Hulladékkezelési szempontok****Ajánlás az ártalmatlanításhoz**

A hulladékot külön kell gyűjteni. A vonatkozó előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó.

**Szennyezett csomagolóanyag ártalmatlanítása és ajánlott tisztítószer**

A nem szennyezett, kiürült csomagoló anyagot ismét fel lehet használni. A hulladék kezelése a hivatalos előírásoknak megfelelően történjen.

**14. SZAKASZ: A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK****Közúti szállítás (ADR/RID)****14.1. UN-szám vagy ID-szám:**

A szállítási előírások értelmében nem veszélyes áru.

**14.2. Megfelelő UN-****szállítási megnevezés:**

A szállítási előírások értelmében nem veszélyes áru.

**14.3. Veszélyességi osztály:**

A szállítási előírások értelmében nem veszélyes áru..

**14.4. Csomagolási csoport:**

A szállítási előírások értelmében nem veszélyes áru..

**Belvízi szállítás (ADN)****14.1. UN-szám vagy ID-szám:**

A szállítási előírások értelmében nem veszélyes áru..

**14.2 Megfelelő UN-szállítási****megnevezés**

A szállítási előírások értelmében nem veszélyes áru.

**14.3 Veszélyességi osztály:**

A szállítási előírások értelmében nem veszélyes áru..

**14.4 Csomagolási csoport:**

A szállítási előírások értelmében nem veszélyes áru..

**Tengeri szállítás (IMDG)****14.1. UN-szám vagy ID-szám:**

A szállítási előírások értelmében nem veszélyes áru

**14.2. Megfelelő UN-****szállítási megnevezés**

A szállítási előírások értelmében nem veszélyes áru.

**14.3 Veszélyességi osztály:**

A szállítási előírások értelmében nem veszélyes áru.

**14.4. Csomagolási csoport:**

A szállítási előírások értelmében nem veszélyes áru

**Légi szállítás (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. UN-szám vagy ID-szám:**

A szállítási előírások értelmében nem veszélyes áru

**14.2. Megfelelő UN-****szállítási megnevezés:**

A szállítási előírások értelmében nem veszélyes áru

**14.3. Veszélyességi osztály:**

A szállítási előírások értelmében nem veszélyes áru.

**14.4. Csomagolási csoport:**

A szállítási előírások értelmében nem veszélyes áru.

**14.5. Környezeti veszélyek**

KÖRNYEZETR VESZÉLYES:

Nein

**14.6. A felhasználót érintő különleges intézkedések**

Nem állnak rendelkezésre információk

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

nem alkalmazható

**Biztonsági adatlap**

Nr. 1907/2006 (EK) rendelet szerint

**4094 máz (por)**

Átdolgozva: 04.07.2023

Oldalak11-13

**15. SZAKASZ: A SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOALTOS JOGI ELŐÍRÁSOK****15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/ jogszabályok**

- REACH nemzetközi szabályozás:**  
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 biztonsági 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, és módosításai
- CLP nemzetközi szabályozás:**  
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, és módosításai
- Veszélyes anyagokkal kapcsolatos hazai rendeletek:**  
**2000. évi XXV. törvény** a kémiai biztonságról és módosításai  
a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló **44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet** és módosításai
- A hulladékra vonatkozó hazai előírások:**  
**Id.13. szakasz**
- Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:**  
**220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet** és módosításai
- Munkavédelemre vonatkozó hazai előírások:**  
**1993. évi XCIII. törvény** a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei
- A munkahelyi levegő és biológiai határértékekre vonatkozó előírások:**  
**5/2020. (II. 6.) ITM rendelet** a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

A keverék nem tartalmaz  $\geq 0,1$  % koncentrációban olyan anyagot, ami szerepel a különös aggodalomra okot adó anyagok (SVHC) engedélyezésének jelöltlistáján az 1907/2006/EK rendelet (REACH) alapján

**16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK****Rövidítések**

CLP: Classification, labelling and Packaging  
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
UN: United Nations  
CAS: Chemical Abstracts Service  
DNEL: Derived No Effect Level  
DMEL: Derived Minimal Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
ATE: Acute toxicity estimate  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%  
LL50: Lethal loading, 50%  
EL50: Effect loading, 50%  
EC50: Effective Concentration 50%  
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
BCF: Bio-concentration factor  
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
vPvB: very persistent, very bioaccumulative

**Biztonsági adatlap**

Nr. 1907/2006 (EK) rendelet szerint

**4094 máz (por)**

Átdolgozva: 04.07.2023

Oldalak12-13

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
EmS: Emergency Schedules  
MFAG: Medical First Aid Guide  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
SVHC: Substance of Very High Concern

A keverék besorolása és az értékelés módszere a 1272/2008 (EK) rendelet szerint (CLP)

Besorolás	Besorolási módszer
STOT RE 2; H373	Számításos módszer

**H- und EUH-mondatok teljes szövege**

H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.  
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, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. A biztonsági adatlap a termék gyártója/beszállítója által rendelkezésre bocsátott dokumentációk alapján készült, és megfelel a vonatkozó rendeleteknek és előírásoknak.

A felhasználó köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.

**Biztonsági adatlap**

Nr. 1907/2006 (EK) rendelet szerint

**4094** máz (por)

Átdolgozva: 04.07.2023

Oldalak13-13