

Biztonsági adatlap

Kiállítás kelte: 2001.06.22

Felülvizsgálat dátuma: 2011.12.16

Verzió: 2.

1. Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Termék neve: CRISTAL CREMOR S

A Keverék tartalmaz: Kovamoszatok, kovaföld >10%

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

A kristálygócok kialakítására létrehozott anyag. A kristálygócok segítenek a káliumkristályok képződésében és kiválásában a borok hűtése során.

Keverési arány: 20/40 g/hl

1.3. Szállító(k) adatai

Gyártó neve: USF Filtration & Separation S. p. A. Via Salvo d'Acquisto

címe: 242 37036 San Martino Boun Albergo (VR)

telefon/fax: 045/8780155



1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat - Budapest



(36) 06/80/201-199

2. Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

	1272/2008/EK szerint	1999/45/EK szerint
Osztályozás	Akut toxicitás 4. kat.; Rákkeltő 2. kat.;	„Xn” Ártalmas
Piktogram		
Figyelmeztetés	Figyelem	Xn
Figyelmeztető mondat /R-mondat	H332 Belélegezve ártalmas H351 Feltehetően rákot okoz	R20 Belélegezve ártalmas R40 A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított

2.2. Címkézési elemek


	1272/2008/EK szerint	1999/45/EK szerint
Szimbólum	 Figyelem	 Xn – Ártalmas
Tartalmaz	Kovamoszatok, kovaföld >10%	Kovamoszatok, kovaföld >10%
Figyelmeztető mondat	H332 Belélegezve ártalmas H351 Feltehetően rákot okoz	R20 Belélegezve ártalmas R40 A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított
Óvintézkedésre vonatkozó mondat (P)	Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat (P201) Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését. (P261) Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható. (P271) Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. (P280) LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.	S22 Az anyag porát nem szabad belélegezni

	(P301+312) HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel. (P302+352) BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. (P304+340) Elzárva tárolandó (P405) A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: nem veszélyes hulladék (P501)	
--	---	--

Belélegzése ártalmas. Maradandó egészségkárosodást idézhet elő. Létezik érvényes előírás arról, hogy a nagy koncentrációjú porral történő ismételt érintkezés milyen maradandó egészségkárosodást idézhet elő.

*

3. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ

Veszélyes anyag	CAS-szám	EU szám	Tömeg %	67/548/EGK		1272/2008/EK -VI. mell.	
				Osztályozás	R-szám	Osztályozás	H-kód
Kovamoszat, kovaföld*	68855-54-9	272-489-0	>10%	 Xn	22, 40	Akut tox. 4. Rákkeltő 2.	H332 H351

A táblázatban szereplő R-számokhoz és a H-kódhoz tartozó mondatok a 16. pontban találhatóak.

* Az anyag nem került osztályozásra sem a 67/548/EGK irányelvben, sem a 1272/2008/EK és a 790/2009/EK rendeletekben, a táblázatban szereplő osztályozás a gyártó által meghatározottak szerint került feltüntetésre.

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

A bőrrel érintkezik: - nem szükséges különleges intézkedés, mindazonáltal igen nagy bőrszárazság esetén kenőcs vagy hidratáló krém használata javallott,
A szembe kerülés esetén: - azonnal bő vízzel kimosni és orvoshoz fordulni.
Lenyelés esetén: - vizet kell inni, így az anyag felhígul.
Belélegzés esetén: - tiszta levegőjű környezetbe kell kerülni.

5. Tűzvédelmi intézkedések

A készítmény nem gyúlékony.

Oltóanyag: víz, száraz oltóanyag, hab, CO₂.

Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek : nincs.

Tűzoltóknak szóló javaslat: -

6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

Egyéni elővigyázatosság: - megfelelő védelem a légzőszerveknek

Környezeti elővigyázatosság: - porszívóval történő felszippantás, vízzel történő lemosás. Igyekezzünk elkerülni a porképződést.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés i elővigyázatosság: - kerüljük a porképződést, biztosítsunk megfelelő védelmet a légzőszerveknek, lássuk el a dolgozókat olyan védőszemüveggel, amely az egész szemet takarja.

Tárolással kapcsolatos előírások: - az anyag hűvös és jól szellőző helyen tartandó, megfelelő raktározási körülmények között. A szakadt zsákokat ki kell javítani.

Kompatibilis anyagok: -

Nem kompatibilis anyagok:-

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Az összetevőkre munkahelyi levegőminőségi határértéket nem állapítottak meg a 25/2000.EüM-SzCsM rendelet 1. számú melléklete szerint.

Légzőszervi védelem: - használata idején szellőztetni kell a helyiséget, esetleg porvédő álarcot kell használni.

- A kézvédelme:** - gumikesztyűt csak túlzott bőrszárazság vagy irritáció esetén javallott használni.
- A szem védelme:** - védőszemüveggel,
- A bőr védelme:** -

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

- Állapota:** - por
- Színe:** - fehér
- Szaga:** - jellegzetes
- Gyúlékonysága:** - nem jellemző

10. Stabilitás és reakciókészség

- Kerülendő körülmények:** - szervesetlen fluor származékokkal ne érintkezzen,
- Veszélyes reakció:** - a szilícium-oxid erősen reagálhat szervesetlen fluor származékokkal,
- Veszélyes bomlású anyag ok:-**

11. Toxikológiai információk

- Az egészségre gyakorolt esetleges hatások a következők:
- Bőrrel történő érintkezés:-**
- Szemmel történő érintkezés:** - hosszadalmas érintkezésnél irritáció léphet fel.
- Belélegzés:** - ártalmatlan.

12. Ökológiai információk

A termék az előírásoknak megfelelően kerüljön felhasználásra. Ne juttassuk a környezetbe!

13. Ártalmatlanítási szempontok

Általános információ: A vonatkozó EU-irányelveket és a helyi, regionális és nemzeti előírásokat is figyelembe kell venni. A hulladék előállítójának feladata többek között az is, hogy a keletkező hulladékot ipari ágazattól és eljárástól függően az Európai Hulladékkatalógus alapján besorolja. Magyarországon a termék maradékainak kezelésére a 2000. Évi XLIII. Törvény ill. 16/2001. (VII.18.) KÖM. rendeletben és azok módosításaiban foglaltak az irányadók.

Az anyag a helyi hatósági előírások betartása mellett lerakható. A megsemmisítéssel szemben előnyben kell részesíteni az újrahasznosítást. Az anyagot zárt körülmények között kell tárolni, hogy megakadályozzuk a porképződést.

14. Szállításra vonatkozó információk

Közúton (ADR), vasúton történő (RID) szállítás esetén: Nem megjelölt.

15. Szabályozással kapcsolatos információk

2000 évi XXV törvény A kémiai biztonságról
25/2000.(IX. 30.) EüM—SZCSM együttes rendelete a munkahelyek kémiai biztonságáról.
44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól.
164/2003.(X.18.) Korm. rendelet. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási, és adatszolgáltatási kötelezettségekről.
1907/2006/EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról
1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról

16. Egyéb információk

A 3. pontban lévő táblázatban felsorolt R mondatok magyarázata:

R20 Belélegezve ártalmatlan

R40 A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított

H332 Belélegezve ártalmatlan

H351 Feltehetően rákot okoz

Felülvizsgált adatlapoknál a hozzáadott, törölt vagy felülvizsgált információ:

A 2. felülvizsgálatra a jogszabályi változások (1272/2008/EK) miatt került sor. A változások *-gal jelölve.