

Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Terméknév: **GLASURIT COAGULATING POWDER 700-7**

Terméksz. : **AZ76-7007 0102**

Nyomtatási dátum : 16.04.2011

Átdolgozva : 11.09.2009

Oldal 1 tól 11

Verziószám 11

HU HU 00000000003

1

01 Az anyag/készítmény és a társaság/vállalkozás azonosítása

Termékazonosító

GLASURIT COAGULATING POWDER 700-7

AZ76-7007 0102

53236474

Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Gépkocsijavításhoz használt termékek

Ügyfél-árszám

A biztonsági adatlap szállítójának adatai

BASF Coatings GmbH

Postfach 6123

48136 Muenster

Deutschland

e-mail cím

Product-Safety-Coatings@basf.com

Vészhelyzeti telefon

+36 30 9 506 447

Információs kapcsolattartó hely

+49/2501/143688

Importőr

ERGOLAKK KFT

A.K. 5 / 4

Pap Karoly u. 18

H 1139 Budapest

Tel: 003612886619

Sürgősségi telefonszám

ETTSZ: Országos Kémiai Biztonsági Intézet

Egészségügyi Toxikológiai és Tájékoztató

Szolgálat

1096 Budapest Nagyváradi tér 2.

Tel.: +36-80-201-199

02 Lehetséges veszélyek

Az anyag vagy keverék osztályozása

A 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelvnek megfelelően

- Szem- és bőrizgató hatású.

Címkézési elemek

According to Directive 67/548/EEC respectively 1999/45/EC (Annex V, Section A and B)

Veszélyjelzés: **Xi**

Biztonsági adatlap
Az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Terméknév: **GLASURIT COAGULATING POWDER 700-7**

Terméksz. : **AZ76-7007 0102**

Nyomtatási dátum : 16.04.2011

Átdolgozva : 11.09.2009

Oldal 2 tól 11

Verziószám 11

HU HU 00000000003

2

Veszély-megnevezés:

Irritatív

A termék tartalma(z): **kimarad**

Veszéllyel kapcsolatos utasítások

R36/38

Szem- és bőrizgató hatású.

Ipari azonosítás

S51

Csak jól szellőztetett helyen használható.

Egyéb veszélyek

03 Összetétel/Az alkotórészekre vonatkozó adatok

Anyagok

nem alkalmazható

Keverékek

Kémiai jellemzés

kopolimer, töltőanyagok

Veszélyes alkotórészek
az 1272/2008/EK-rendeletnek megfelelően

CAS-sz.	EINECS-sz.	REACH-sz.	INDEX-sz.
----------------	-------------------	------------------	------------------

Súly%

Figyelmeztető mondat

kalciumoxid

1305-78-8 215-138-9

7,0 - < 10,0

H314

- Bőrmarás / bőrirritáció Kategória 1B

kovasav, kristályos

14808-60-7 238-878-4

1,0 - < 2,0

H373

- Célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció) Kategória 2

Veszélyes alkotórészek
az 1999/45/EK irányelv szerint

Biztonsági adatlap
Az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelo Biztonsági Adatlap.

Terméknév: **GLASURIT COAGULATING POWDER 700-7**

Terméksz. : **AZ76-7007 0102**

Nyomtatási dátum : 16.04.2011

Átdolgozva : 11.09.2009

Oldal 3 tól 11

Verziószám 11

HU HU 00000000003

3

CAS-sz. Súly%	EINECS-sz. Jelölés	REACH-sz. R-tételek	INDEX-sz.
--------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	------------------

kálciumoxid

1305-78-8	215-138-9		
7,0 - < 10,0	C	34	

kovászav, kristályos

14808-60-7	238-878-4		
1,0 - < 2,0	Xn	48/20	

A veszélyszimbólumok, R mondatok és figyelmeztet# (H) mondatok szövege a 16. szakaszban található, amennyiben veszélyes alkotórészek vannak feltüntetve.

04 Elsősegély intézkedések

Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Minden kétséges esetben vagy tartós tünetek fellépése esetén forduljunk orvoshoz! Eszméletlenség esetén semmit nem szabad szájon át beadni.

Belélegezve

Az érintettet azonnal hozzuk ki a veszélyzónából! Tartsuk melegen és nyugalomban! Forduljunk orvoshoz!

Bőrrel érintkezve

A szennyezett ruhadarabokat azonnal távolítsuk el! A beszennyeződött bőrfelületet vízzel és szappannal vagy megfelelő bőrtisztítószerszerrel alaposan le kell tisztítani.

Szembe kerülve

Távolítsuk el a kontaktlencsét. A szemhéjakat nyitva kell tartani, és bőséges tiszta, friss vízzel vagy egy speciális szemöblítő oldattal ki kell öblíteni. Forduljunk orvoshoz!

Lenyelés esetén

Lenyelés esetén a szájat bő vízzel ki kell öblíteni (csak akkor, ha az érintett személy tudatánál van), és azonnal orvoshoz kell fordulni. Az érintettet nyugalmi helyzetben kell tartani. Nem szabad hánytatni.

A legfontosabb # akut és késleltetett - tünetek és hatások

A legfontosabb ismert tünetek és hatások leírása az osztályozásnál (lásd 2. pont) és/vagy a 11. pontban található.

A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Biztonsági adatlap
Az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Terméknév: **GLASURIT COAGULATING POWDER 700-7**

Terméksz. : **AZ76-7007 0102**

Nyomtatási dátum : 16.04.2011

Átdolgozva : 11.09.2009

Oldal 4 tól 11

Verziószám 11

HU HU 00000000003

4

Adat nem áll rendelkezésre.

05 Tűzvédelmi intézkedések

Oltóanyag

Alkalmas oltóanyag

Hab (alkoholnak ellenálló), széndioxid, por, ködporlasztó (víz)
Az oltóvíznek nem szabad a csatornába vagy a vizekbe folynia.

Biztonsági szempontból nem megfelelő tűzoltóanyag

Vízszugár

Az anyagtól vagy a keveréktől származó különleges veszélyek

Tűz esetén sűrű, fekete füst képződik. A veszélyes bomlástermékek belégzése komoly egészségkárosodásokat okozhat.

Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális védőfelszerelés

Adott esetben gázálc szükséges.

További információ

A tűzfészek közelében lévő zárt tartályokat hűtsük!

06 Intézkedések nem szándékos kiszabaduláskor

Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem juthat a csatornába. Folyók, tavak vagy szennyvízcsatornák szennyezése esetén lépünk kapcsolatba a helyi szabályok szerint illetékes hatósággal!

A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Mechanikailag távolítsuk el és előírás szerint semmisítsük meg!

Hivatkozás más szakaszokra

Az expozíció ellenőrzésére/személyi védőfelszerelésre és az ártalmatlanításra vonatkozó információk a 8. és a 13. szakaszban találhatóak.

Biztonsági adatlap
Az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelo Biztonsági Adatlap.

Terméknév: **GLASURIT COAGULATING POWDER 700-7**

Terméksz. : **AZ76-7007 0102**

Nyomtatási dátum : 16.04.2011

Átdolgozva : 11.09.2009

Oldal 5 tól 11

Verziószám 11

HU HU 00000000003

5

07 Kezelés és tárolás

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Útmutatások a biztos eljáráshoz

Munka közben nem szabad enni, inni, dohányozni. A személyes védelmi felszerelést ld.8. pont. A törvényes védelmi és biztonsági előírásokat be kell tartani!

Az anyag elektrosztatikusan feltöltődhet. Ajánlatos antisztatikus ruházatot és lábbelit hordani. Mindenféle tűz- és hőforrástól valamint nyílt tűztől távol tartandó. Az áttöltésnél elegendő földelést kell biztosítani. A Big Bag csomagok kiürítésénél csatlakoztatni kell a meglevő földelő zsinórt, és be kell tartani a < 2 kg/s kiürítési sebességet.

Útmutatások a tűz-és robbanásvédelemhez.

A tartályt szárazon jól lezárva hideg, jól szellőztetett helyen tároljuk!

A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A raktárakkal és tartályokkal szemben támasztott követelmények:

A nyitott tartályokat gondosan le kell zárni, és függőlegesen kell tárolni, hogy a termék kiszivárgását elkerüljük. Tilos a dohányzás. Illetéktelen személyeknek belépni tilos.

Az együtt tárolásra vonatkozó utasítások:

Erősen savas és lúgos anyagoktól, valamint oxidálószerektől tartandó!

A raktározási feltételekre vonatkozó további adatok

Mindig olyan tartályokban kell tárolni, amelyek megfelelnek az eredeti göngyölegnek. Figyelembe kell venni a címkén található útmutatásokat. Tárolás száraz, jól szellőztetett helyen. Hőtől és közvetlen napsugárzástól védendő. Gyújtóforrásoktól távol tartandó.

Raktárhőmérséklet: n.a.

Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Részletes tájékoztatást a műszaki adatlapok tartalmazznak.

08 Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi határértékek

Biztonsági adatlap
Az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Terméknév: **GLASURIT COAGULATING POWDER 700-7**

Terméksz. : **AZ76-7007 0102**

Nyomtatási dátum : 16.04.2011

Átdolgozva : 11.09.2009

Oldal 6 tól 11

Verziószám 11

HU HU 00000000003

6

CAS-sz.		Határérték ml/m³ (ppm)	mg/m³
kálciumoxid			
1305-78-8	AK	-	5
	CK	-	5

Az általános porhatárérték 10 mg/m³ a belélegezhető mennyiségre és 6 mg/m³ az alveolákba bekerülő mennyiségre nézve. Ha anyagfüggő munkahelyi határértékeket kell figyelembe venni, akkor ezek a 08. alatt "Munkahelyi határértékek" címen találhatók.

Az expozíció ellenőrzése

Technikai intézkedések

Személyi védőfelszerelés

A légutak védelme

A munkahelyi határértékek túllépése esetén egy erre a célra előírt gázállarcot kell hordani.

megfelelő védőálarc: pl. P3-es szűrőkategóriájú teljes álarc

Kézvédelem

Kesztyű használata kötelező.

Alkalmas az EN 374-es szerint ellenőrzött vegyi anyagokkal

szembeni védőkesztyű: pl. butilkaucsuk kesztyű

Anyagvastagság: = 0,5 mm

Az áthatolási idővel kapcsolatos adatok céljából a kesztyűgyártóhoz kell fordulni.

Az adatok a kesztyűgyártók és nyersanyaggyártók tájékoztatásán, valamint a termékben található összetevő anyagokkal kapcsolatos irodalomjegyzéken alapulnak.

Minden esetben meg kell vizsgálni a védőkesztyű adott munkahely sajátosságára vonatkozó alkalmasságát (pl. mechanikai ellenállóképesség, termékösszeegyeztethetőség, antisztatika).

A kesztyűgyártónak a kesztyű használatára, raktározására, ápolására és cseréjére vonatkozó utasításait és tájékoztatását be kell tartani.

A kesztyűt megrongálódása vagy az első kopási jelek esetén azonnal ki kell cserélni. Megelőző kézvédelem (kézvédelmi kenőcs) használata javallott.

Szemvédelem

Biztonsági adatlap
Az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Terméknév: **GLASURIT COAGULATING POWDER 700-7**

Terméksz. : **AZ76-7007 0102**

Nyomtatási dátum : 16.04.2011

Átdolgozva : 11.09.2009

Oldal 7 tól 11

Verziószám 11

HU HU 00000000003

7

A szembe jutás veszélye esetén szükséges

A környezeti hatásoknak való kitettség behatárolása és ellenőrzése

lásd a 7-es és 12-es pontot

09 Fizikai és kémiai tulajdonságok

Alak : szilárd

Szín : szürke

Szag : fajtajellegzetes

pH-érték : n.h.

Állapotváltozás

Forráspont hőmérséklet / forrástartomány: n.a.

Olvadáspont / olvadástartomány : n.a.

Lobbanáspont : n.h.

Gyulladási hőmérséklet : n.h.

Robbanáshatár, alsó : n.h.

felső : n.a.

Gőznyomás : n.a.

Sűrűség : 1,120 g/cm³ 20°C-on

Oldhatóság : vízzel nem elegyíthető

Viszkozitás : kimarad

10 Stabilitás és reakcióképesség

Reakciókészség

A Raktározásra és kezelésre vonatkozó ajánlott előírások betartásakor: stabil (ld.7.pont)

Kémiai stabilitás

A termék stabil, ha az előírásoknak megfelelően tároljuk és kezeljük.

A veszélyes reakciók lehetősége

Biztonsági adatlap
Az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Terméknév: **GLASURIT COAGULATING POWDER 700-7**

Terméksz. : **AZ76-7007 0102**

Nyomtatási dátum : 16.04.2011

Átdolgozva : 11.09.2009

Oldal 8 tól 11

Verziószám 11

HU HU 00000000003

8

Nincs veszélyes reakció, amennyiben az előírásoknak/utasításoknak megfelelően tároljuk és kezeljük

Kerülendő körülmények

Nem összeférhető anyagok

Veszélyes bomlástermékek

Magas hőmérsékleten veszélyes bomlástermékek, mint pl. szénmonoxid, széndioxid, füst, nitrogénoxidok képződhetnek.

11 Toxikológiai információk

A terméket mint olyat nem ellenőrizték, hanem a hagyományos módszerrel (az EU gyártási irányelvek kalkulációs módszere 1999/45/EK) sorolták be.

A további információt illetően lásd a 3. és 15. pontot.

12 Ökológiai információk

Általános tanácsok

A termékkel kapcsolatban nincsenek teszteredmények.

Az elkészítést az 1999/45/EG gyártási előírás hagyományos módszere szerint értékelték ki és a környezetre nézve ártalmatlannak tekintendő.

A termékmaradványok nem juthatnak a vizekbe, a csatornába vagy a talajvízbe.

13 Megsemmisítési utasítások

Hulladékkezelési módszerek

A nemzeti és helyi jogszabályi előírásokat figyelembe kell venni.

Európai hulladékjegyzék

A bizottság 2000. május 3-i 2000/532/EG számú döntése

08 01 11*

A festékek és lakkok gyártásából, elkészítéséből, forgalmazásából, használatából és eltávolításából származó hulladékok;
Festék- és lakkhulladékok, amelyek szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmaznak

Biztonsági adatlap
Az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelő Biztonsági Adatlap.

Terméknév: **GLASURIT COAGULATING POWDER 700-7**

Terméksz. : **AZ76-7007 0102**

Nyomtatási dátum : 16.04.2011

Átdolgozva : 11.09.2009

Oldal 9 tól 11

Verziószám 11

HU HU 00000000003

9

A 91/689/EGT veszélyes hulladékokra vonatkozó irányelvi értelmében a *-gal ellátott hulladékok veszélyes hulladéknak minősülnek.

Szennyezett csomagolás

Javaslat

A nem szabályszerűen kiürített tartályokat a 91/689/EGK irányelvi szerint kell ártalmatlanítani.

14 Szállításra vonatkozó adatok

Földi szállítás

az előírásoknak nem felel meg
(ADR / RID)

Tengeri szállítás

az előírásoknak nem felel meg
(IMDG)

Légi szállítás

az előírásoknak nem felel meg
(ICAO-TI / IATA-DGR)

Egyéb

15 Szabályozási információk

Az 1999/13/EK VOC-ra vonatkozó irányelveivel kapcsolatos információk (a termék szállítási formájára vonatkoztatva)

Illékony szerves oldószer: kimarad

VOC : kimarad

illékony CMR-anyagok : kimarad

R-40 jelzéssel ellátott illékony halogénezett anyagok:

kimarad

Adatok a 2004/42/EK DecoPaint irányelvvel kapcsolatosan

Alkategória a IIB melléklet értelmében : kimarad

A maximális VOC-határérték a IIB.

melléklet értelmében : kimarad

Országon belüli előírások

Veszélyes anyagok:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000 (XII.27.) EüM rendelet A veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

25/2000 (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet A munkahelyek kémiai biztonságáról

Biztonsági adatlap
Az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelo Biztonsági Adatlap.

Terméknév: **GLASURIT COAGULATING POWDER 700-7**

Terméksz. : **AZ76-7007 0102**

Nyomtatási dátum : 16.04.2011

Átdolgozva : 11.09.2009

Oldal 10 tól 11

Verziószám 11

HU HU 00000000003

10

12/2001. (IV.4) KÖM-EüM együttes rendelete a vegyi anyagok kockázatának becsléséről és a kockázat csökkentéséről
8/1998. (II:4.) IKIM rendelet egyes veszélyes anyagok csomagolásának gyerekek számára biztonságos zárással és tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelképpel történő ellátásáról

Veszélyes hulladékok:

102/1996. (VII.12.) Korm. rendelet A veszélyes hulladékokról
98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet A veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről.

Munkavédelem:

1993 évi XCIII. törvény a munkavédelemről és az ehhez kapcsolódó rendeletek

Tuzvédelem:

35/1996. (XII.29.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról

Szállítás:

20/1979. (IX. 18.) KPM rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás "A" és "B" mellékletének kihirdetéséről és belföldi alkalmazásáról
(A veszélyes áruk nemzetközi szállításáról szóló európai megállapodás (ADR) I. és II. kötet)

16 Egyéb adatok

Csak szakmai felhasználók számára.

A biztonsági adatlap megfelel a 1907/2006 sz. (EK) rendelkezés II. függelékének.

Az ebben a biztonsági adatlapban található információk nem mentik fel a felhasználót a 98/24/EK sz. irányelv szerinti veszélyességi vizsgálatok elvégzése alól.

A 3.pontban felsorolt tartalmak veszélyre vonatkozó utalásai.

R34

Égési sérülést okoz.

R48/20

Hosszabb időn át belélegezve ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat.

H314

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H373

Biztonsági adatlap
Az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelo Biztonsági Adatlap.

Terméknév:	GLASURIT COAGULATING POWDER 700-7	
Terméksz.	: AZ76-7007 0102	Oldal 11 tól 11
Nyomtatási dátum	: 16.04.2011	Verziószám 11
Átdolgozva	: 11.09.2009	HU HU 0000000003
		11

Hosszantartó vagy ismételt kitettség szervkárosodást okozhat.

C Maró
Xn Ártalmas

Többkomponensű rendszereknél minden komponens biztonsági adatlapját figyelembe kell venni.

A rövidítések magyarázata:

n.a. nincs adat
n.h. nem használható

AK Megengedett átlagos koncentráció
CK Megengedett csúcskoncentráció
MK Maximális koncentráció

A biztonsági adatlapban feltüntetett adatok jelenlegi tudásunkon és tapasztalatainkon alapulnak, melyek a terméket csak a biztonsági követelményekre való tekintettel jellemzik. Az adatok nem írják le teljeskörűen a termék tulajdonságait (termék specifikáció).A biztonsági adatlap adataiból nem lehet következtetéseket levonni sem a termék bizonyos tulajdonságára vonatkozóan, sem a termék speciális célra való alkalmasságát illetően.A termék átvevőjének a felelőssége biztosítani a tulajdonjog és az érvényben lévő jogszabályok betartását.