

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Adatlap száma: HP1025	Oldalszám: 1/6
Kiadás időpontja: 2006.06.19	Utolsó módosítás: 2009.01.10
Változat: 1.3	
Készítmény neve: <b>Kemikal Breplasta S</b>	

## 1. A készítmény és a vállalat azonosítása.

### 1.1 A készítmény azonosítása: **KEMIKAL BREPLASTA S**

### 1.2 A készítmény felhasználása: felhasználásra kész elegy – fehér színű, beltéri porgett

### 1.3 A vállalat azonosítása:

**Gyártó: SCANSPAC AB**  
cím: **Kemivägen 7**  
705 97 Glanshammar  
Sweden  
tel.: +46 0 19 46 34 00  
fax: +46 0 19 46 57 31  
www.scanspac.com

Szakértő személy: Anders Sakari  
[info@scanspac.se](mailto:info@scanspac.se)

**Forgalmazó: KEMIKÁL Építőanyagipari Zrt.**  
cím: 1097 Budapest, Tagló u. 11-13  
tel.: +36 1 215 7370  
fax: +36 1 215 7980  
[www.kemikalrt.hu](http://www.kemikalrt.hu)

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Svéd Mérgezési Központ:

- akkut esetekben: 112
- nem akkut esetekben: +46 (0) 8 33 12 31

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) Tel.: +36 80 201 199  
+36 1 476 6464

## 2. A veszélyek azonosítása

A készítmény emberre vagy környezetre vonatkozó veszélyei:

- Emberi egészséget érintő hatások: Nem ismert.
- Környezetet érintő hatások és tünetek: Nem ismert.

## 3. Az alkotórészekre vonatkozó összetétel/információ

Veszélyes anyag	CAS- szám	EC szám	tömeg %	Veszély jele	R-mondatok*
5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one és 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one (3:1) keveréke	55965-84-9	-	< 0,0015%	T, N	23/24/25-34-43-50/53
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5	220-120-9	< 0,05%	Xn	22-38-41-43-50

\*Megjegyzés:

Az R mondatok szövege a 16. pontban található.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Adatlap száma: HP1025

Oldalszám: 2/6

Kiadás időpontja: 2006.06.19

Utolsó módosítás: 2009.01.10

Változat: 1.3

Készítmény neve: **Kemikal Breplasta S**

## 4. Elsősegélynyújtási intézkedések

### Belégzés:

Teendők: A sérültet friss levegőre (porzás mentes helyre) vinni, melegen kell tartani, és pihentetni, szükség esetén orvost hívni.

### Bőrrel érintkezés:

Teendők: A szennyezett ruhát le kell venni. Az érintett bőrfelületet szappanos vízzel lemosni és folyó vízzel jól leöblíteni. Irritáció esetén orvoshoz fordulni.

### Szembe jutás:

Teendők: A nyitott szemet folyó vízzel vagy szemzuhannyal 10-15 percen keresztül öblögetni, illetve öblíteni. Kontaktlencsét eltávolítani! Nem szűnő panasz esetén szakorvoshoz fordulni.

### Lenyelés:

Teendők: TILOS hánytatni! A szájat vízzel ki kell öblíteni, és 1-2 pohár vizet kell meginni. A beteget pihentetni, és melegen kell tartani. Amennyiben a készítményből nagy mennyiség jutott a tápcsatornába, azonnal orvoshoz kell fordulni.

### Egyéni óvatosság:

Bizonyosodjunk meg róla, hogy azok, akik az elsősegélyt nyújtják, nehogy beszennyeződjenek, az anyagmaradékokkal stb. Viseljenek megfelelő védő ruházatot, kesztyűt, védőszemüveget. Ld. 8. pont.

## 5. Tűzvédelmi intézkedések

### Tűzoltó készülék:

- megfelelő: A termék nem gyúlékony, de magas hőmérsékleten éghet, így a körülötte tárolt termékekhez alkalmas készüléket kell használni.
- nem megfelelő: Nincs.

Veszélyes bomlástermék: szén-oxidok, szilícium-dioxid.

Speciális védőfelszerelés tűzoltásnál: Légzőmaszk, és védő ruházat.

## 6. Intézkedések véletlenszerű környezetbe engedés esetén

### Személyi óvintézkedések

Megfelelő védő ruházat viselése. Részleteket ld. a 8. pontban.

### Környezetvédelmi óvintézkedések

Ellenőrizetlen körülmények között élővízbe, talajba vagy közcsatornába nem kerülhet (pH-növekedés). Ilyen esetben az illetékes hatóságokat értesíteni kell.

### Szennyezés mentesítés

#### földön:

A kiömlött/szétszóródott anyagot le kell törölni vagy kaparni. A területet vízzel le kell öblíteni.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Adatlap száma: HP1025

Oldalszám: 3/6

Kiadás időpontja: 2006.06.19

Utolsó módosítás: 2009.01.10

Változat: 1.3

Készítmény neve: **Kemikal Breplasta S**

A felszedett anyag jól szellőző helyen néhány óra múlva megköt, ezután a helyi előírásoknak megfelelően távolítható el. Ld. 13.pont.

vízen:

Nincs.

## 7. Kezelés és tárolás

Kezelés

Kerüljük az esetleg bőrre vagy szembe jutást.

Munkavégzés közben a porképződést kerüljük, megfelelő szellőzést biztosítunk.

Tárolás

*Hűvös, fagymentes helyen tárolandó.*

## 8. Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem

Ajánlott technikai feltételek: Megfelelő szellőzés biztosítása. A szem kimosására lehetőséget kell biztosítani.

Ellenőrző paraméterek:

- ILV/IOELV (EC)

-

Ellenőrző eljárás:

Nem szükséges.

Személyi óvintézkedések:

Fontos mindig ellenőrizni a védőfelszerelés használhatóságát.

- Légzésvédelem: Kis mennyiségek esetében nem szükséges. Munkavégzés közben a porképződést kerüljük, megfelelő szellőzést biztosítunk. Hosszú ideig tartó, vagy sűrű por esetén arcvédő porálarc ajánlott (EN143 álarc P2 típusú szűrővel, vagy EN149 álarc FFP-S szűrővel).

- Bőrvédelem: Labor köpeny, vagy védőruházat.

- Szemvédelem: Por és folyékony állagú közegek elleni védelemre alkalmas, teljes látókörű szemüveget kell viselni. Védőálarc használata ajánlott, ha az anyag szétfröccsenhet.

- Kézvédelem: Megfelelő kémiaellenálló védőkesztyű különösen, hosszantartó közvetlen érintkezés esetén. Amennyiben a kesztyű kilyukadt, belső része beszenyeződött, ill. a szennyeződés nem távolítható el, a kesztyűt meg kell semmisíteni. Kesztyűt rendszeresen cserélni kell.

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés:

fehér, jellegzetes szagú, pépes  
elegy

Sűrűség 20 °C-on (kg/m<sup>3</sup>):

kb. 1800

# BIZTONSÁGI ADATLAP

<b>Adatlap száma:</b> HP1025	<b>Oldalszám:</b> 4/6
<b>Kiadás időpontja:</b> 2006.06.19	<b>Utolsó módosítás:</b> 2009.01.10
<b>Készítmény neve:</b> Kemikal Breplasta S	

pH: (oldatban)	kb. 9
Forráspont: (°C)	>100
Gyulladáspont: (°C)	>100
Szárazanyag tartalom:	kb. 76%

Ezek a jellemző adatok, nem szükséges részletezés.

## 10. Stabilitás és reakcióképesség

Az előírt tárolás és rendeltetésszerű felhasználás mellett a készítmény stabil. Ld. 7 pont

## 11. Toxikológiai információk

Akut toxicitás: A készítményre vonatkozóan toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

### Össztevők:

#### **Acrylate copolymer**

LD<sub>50</sub> (szájon át, patkány):

>5000 mg/kg (veszélyesként nem jelölt)

Expozíciós veszély:

A termék nem veszélyes az egészségre, és nem toxikus, amennyiben megfelelően tárolják.

Belégzés:

A termék nem illékony, így a belégzés veszélye minimális. A kiszáradt termék porának a belélegzése irritációt okozhat.

Bőrrel érintkezés:

Nem veszélyes.

Szembe jutás:

Mechanikai irritációt okozhat.

Lenyelés:

Nagyobb mennyiség lenyelése esetén rosszulletet, hányingert okozhat.

Általános megjegyzések:

A készítmény kis mennyiségben isothiazolonokat tartalmaz, amely irritációt okozhat érzékeny egyedeknél.

## 12. Ökológiai információk

Vizitoxicitás:

nem áll rendelkezésre adat

Ökotoxicitás:

Mobilitás:

Legtöbb összetevő nem oldódik a vízben.

Bioakkumulációs képesség:

Biológiai nem lebontható.

A készítmény fő összetevője, a dolomit, nem veszélyes a környezetre. Többi összetevőről ld. egyéb leírások.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Adatlap száma: HP1025

Oldalszám: 5/6

Kiadás időpontja: 2006.06.19

Utolsó módosítás: 2009.01.10

Változat: 1.3

Készítmény neve: **Kemikal Breplasta S**

## 13. Ártalmatlanítási szempontok

### *Készítmény hulladék*

A készítmény hulladéka nem minősülő veszélyes hulladéknak, de az elszállítását egy engedéllyel rendelkező szállítóra kell bízni, a helyi előírások figyelembe vételével.

EWC-kód: 08 04 10, vagy 20 01 28

### Megnevezés:

-08 04 10 ragasztók, tömítőanyagok hulladékai amelyek különböznek a 08 04 09\*-tól  
-20 01 28 festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27\*-tól.

### *Göngyöleg hulladék*

Az anyagmaradékot tartalmazó zsákokkal a fentiek szerint kell eljárni, figyelembe véve a helyi előírásokat. Üres, kitisztított zsákok újra felhasználhatók, vagy elégethetők.

## 14. Szállítási információk

A belföldi és nemzetközi előírások értelmében szállítási szempontból nem minősül veszélyes árunak, nem megjelölés-köteles.

## 15. Szabályozási információk

### EU megfelelően a címkézési információk:

Nem veszélyes áruként megjelölt az EU törvények szerint.

*Veszélyjel és veszélyszimbólum:* Nincs.

*Veszélyes anyagok veszélyeire / kockázataira utaló R-mondat:*

Nincs.

*Veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S-mondatok:*

Nincs.

*Különleges intézkedés:* Expozíciós határérték, Ld. 8 pont.

A biztonsági adatlap igény esetén kérhető.

## 16. Egyéb információk

Adatforrás: Veszélyes Anyagok Szabályozása – Annex I  
Gyártó Biztonsági adatlapja

Verzió szám: 1.1

Elkészítés dátuma: 1999.06.06

Kiegészített verzió: 2006.06.06

Felülvizsgált verzió: 2007.10.23, REACH-nek megfelelően felülvizsgálva

Előforduló R-mondatok:

<b>R 22</b>	Lenyelve ártalmas
<b>R23/24/25</b>	Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező.
<b>R38</b>	Bőrizgató hatású.
<b>R34</b>	Égési sérülést okoz.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

---

**Adatlap száma:** HP1025

**Oldalszám:** 6/6

**Kiadás időpontja:** 2006.06.19

**Utolsó módosítás:** 2009.01.10

**Változat:** 1.3

---

**Készítmény neve:** Kemikal Breplasta S

---

- R 41** Súlyos szemkárosodást okozhat
- R 43** Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
- R50** Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
- R50/53** Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

Jelen adatlap a 91/155/EEC EU irányelv alapján készült (kiegészítve a 93/112/EEC és 2001/58/EC alapján)