

# Bezpečnostní list

Strana: 1/5

BASF Bezpečnostní list (dle zákona č. 356/2003 Sb.)

Datum / Přepřacováno.: 15.06.2004

Produkt: **Styrodur\* 3035 CS 1265x615x40mm**

Verze: 1.0

(30043345/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 14.09.2006

## 1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A VÝROBCE NEBO DOVOZCE

### Styrodur\* 3035 CS 1265x615x40mm

Použití: extrudované pěnové desky pro tepelnou izolaci ve stavebnictví

Výrobce:

BASF Aktiengesellschaft - D-67056 Ludwigshafen

Německo

Kontaktní adresa:

BASF spol.s.r.o.

Šafránkova 3

15500 Praha 5

Telefon: +42 1 2 58266170

E-mailová adresa: daniela.steltenpohlova@basf.com

Informace pro nouzové situace:

Tel.: +49-1802273 112

Klinika nemocí z povolání, Tox. inf. středisko

Na bojišti1, 128 08 Praha 2

224919293, 224915402, 224914575

Číslo faxu: +49-621/60-92664

## 2. INFORMACE O SLOŽENÍ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

CHEMICKÁ CHARAKTERISTIKA

Polymer na bázi:

polystyren

Číslo CAS: 9003-53-6

ES-číslo: 500-008-9

Obsahuje: retardéry hoření, barviva

## 3. ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

Není známo žádné nebezpečí.

BASF Bezpečnostní list (dle zákona č. 356/2003 Sb.)  
Datum / Přepracováno.: 15.06.2004  
Produkt: **Styrodur\* 3035 CS 1265x615x40mm**

Verze: 1.0

(30043345/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 14.09.2006

---

## 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Všeobecné pokyny:  
Žádná speciální opatření.

---

## 5. OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH

Vhodná hasiva:  
voda

Zvláštní nebezpečí:  
Oxid uhličitý, Oxid uhelnatý, saze

Další informace:  
Zbytky po požáru a voda kontaminovaná po hašení musí být zlikvidovány v souladu s platnými předpisy.

---

## 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

Opatření pro ochranu osob:  
Žádná speciální opatření.

---

## 7. POKYNY PRO ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### Manipulace

Zajistěte důkladné větrání skladů a pracovních prostor. Při termálním zpracování/obrábění jsou nutná odsávací opatření u zpracovávacích strojů.

Stroje na zpracování musí být vybaveny lokálním podtlakovým větráním.

Ochrana před ohněm a výbuchem:  
Produkt není snadno zápalný, může však hořet.

### Skladování

Stabilita při skladování:  
Může být skladován neomezeně dlouho při pokojové teplotě.

---

## 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE LÁTKOU NEBO PŘÍPRAVKEM A OCHRANA OSOB

Složky s kontrolními parametry pracoviště

BASF Bezpečnostní list (dle zákona č. 356/2003 Sb.)  
Datum / Přepracováno.: 15.06.2004  
Produkt: **Styrodur\* 3035 CS 1265x615x40mm**

Verze: 1.0

(30043345/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 14.09.2006

žádné

Vybavení pro ochranu osob

Obecná bezpečnostní a hygienická opatření:  
Žádná speciální opatření.

---

## 9. INFORMACE O FYZIKÁLNÍCH A CHEMICKÝCH VLASTNOSTECH LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

Forma:	pevný, desky desky
Barva:	zelený
Pach:	jemný specifický odér
Teplota měknutí:	> 100 °C
Zápalná teplota:	cca. 370 °C
Hustota:	20 - 60 kg/m <sup>3</sup>
Rozpustnost (kvalitativní) rozpouštědlo:	aromatické uhlovodíky rozpustný
Rozpustnost (kvalitativní) rozpouštědlo:	organická rozpouštědla rozpustný

---

## 10. STABILITA A REAKTIVITA

Tepelný rozklad: cca. 135 °C

Při značném přehřátí produktu může dojít k uvolňování plynných produktů rozkladu.

---

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Dodatečné informace:

Při doporučené manipulaci a předepsaném použití výrobek na základě našich zkušeností a informací nevyvolává žádné účinky ohrožující zdraví.

---

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

### Ekotoxicita

Toxicita pro ryby:  
DIN 38412 díl 15  
Leuciscus idus/LC50 (96 h): > 500 mg/l  
jiné TS

---

BASF Bezpečnostní list (dle zákona č. 356/2003 Sb.)

Datum / Přepracováno.: 15.06.2004

Produkt: **Styrodur\* 3035 CS 1265x615x40mm**

Verze: 1.0

(30043345/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 14.09.2006

---

Vyhodnocení vodní toxicity:

Existuje vysoká pravděpodobnost, že produkt není akutně škodlivý pro vodní organizmy.

Potlačení degradační činnosti aktivovaného kalu se neočekává při zavedení do biologických čistíren odpadních vod ve vhodně nízkých koncentracích.

### **Stálost a rozložitelnost**

Hodnocení: Dosavadní zkušenosti ukazují, že tento produkt je inertní a nepodléhá rozkladu. Produkt nebyl testován. Specifikace byla odvozena podle produktů s podobnou strukturou a složením.

### **Bioakumulační potenciál**

Produkt není pravděpodobně biodisponibilní vzhledem k jeho konzistenci a nerozpustnosti ve vodě.

### **Dodatečné informace**

Doplňující poznámky k distribuci a reziduím v životním prostředí:

Za současného stavu znalostí nejsou očekávány žádné negativní ekologické účinky.

---

## **13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU**

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a ve znění pozdějších a souvisejících předpisů

Lze likvidovat nebo spalovat s domácím odpadem v souladu s místními předpisy.

Kontaminovaný obal:

Nekontaminovaný obal lze recyklovat.

---

## **14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU**

V dopravních předpisech není klasifikován jako nebezpečný. ( ADR RID ADNR IMDG/GGVSee ICAO/IATA )

---

## **15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPÍSECH**

**Předpisy Evropské unie (Značení) / Státní legislativa/předpisy**

Směrnice EU:

---

BASF Bezpečnostní list (dle zákona č. 356/2003 Sb.)

Datum / Přepracováno.: 15.06.2004

Produkt: **Styrodur\* 3035 CS 1265x615x40mm**

Verze: 1.0

(30043345/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 14.09.2006

Produkt nevyžaduje výstražné označení nebezpečí v souladu se směrnicemi ES.

### Jiné předpisy

Dle zákona č. 356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích není výrobek klasifikován jako nebezpečný.

Zákon č. 20/1966 Sb. o péči o zdraví lidu a Nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, ve znění pozdějších a souvisejících předpisů.

Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech ve znění pozdějších a souvisejících předpisů.

ČSN 65 0201 a ČSN 65 6060 pro skladování, manipulaci a přepravu

---

## 16. Další informace

Doporučené použití: extrudované pěnové desky pro tepelnou izolaci ve stavebnictví

---

Svislé čáry na levém okraji upozorňují na změny oproti předchozí verzi.

Uvedené informace se zakládají na současném stavu našich znalostí a nezaručují jisté vlastnosti. Odběratel našeho produktu samostatně zodpovídá za dodržování stávajících zákonů a předpisů.