



MIREL TRADING a.s., Mourová 114/7, 739 32 Vratimov, tel.: 596 732 673, fax: 596 732 693, IČO: 25912020, DIČ: CZ25912020

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle zákona č.356/2003 a vyhlášky č.231/2004Sb. a dle Nař.Evropského parlamentu a Rady 1907/2006, čl. 31 ze dne 18.12.2006)
Datum vydání: 30.4.2009

1. Identifikace předmětu a výrobce nebo dovozce

Chemický název: Extrudovaný polystyren s uzavřenou buněčnou strukturou

Obchodní název: polystyrénové tácky

Číslo CAS: 9003-53-6

Číslo EC (EINECS): 500-008-9

1.2 Použití předmětu tácky určené pro styk s potravinami (dále jen tácek)

1.3 Identifikace výrobce

Výrobce: MIREL TRADING a.s.

Ulice: Mourová 114/7

Obec/Město: Vratimov

PSČ: 739 32

Stát: Czech Republic

IČO: 259 12 020

Telefon: +420 596 732 673

Fax: +420 596 732 693

2. Údaje o nebezpečnosti předmětu

Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání předmětu:

Tácek při podmínkách běžného používání nemá žádné akutní ani chronické nepříznivé účinky na zdraví člověka. Nepatří do rukou dětem do 3 let pro možné riziko požití případně udušení.

Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání předmětu:

Tácek nemá škodlivé účinky na životní prostředí, je pouze cizorodou látkou s pomalým biologickým rozkladem. Ve vodě nerozpustný.

Možné nesprávné použití: Venkovní instalace bez ochrany před UV zářením.



www.mirelon.com

Společnost je zapsána u rejstříkového soudu v Ostravě pod spis. značkou B, 2603.



3. Informace o složení předmětu

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky: Neobsahuje

Chemický název: Extrudovaný polystyren s uzavřenou buněčnou strukturou.

Obsah v (%): neuvádí se

Číslo CAS: 9003-53-6

Číslo EC (EINECS): 500-008-9

Výstražný symbol nebezpečnosti: nepoužije se

R-věta: odpadá

S-věta: odpadá

4. Pokyny pro první pomoc

Všeobecné pokyny: Nevyžaduje žádné zvláštní opatření. Při projevu zdravotních problémů nebo v případě pochybností uvědomit lékaře a poskytnout mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

Při nadýchání: Po vdechnutí produktů rozkladu postiženého dopravit na čerstvý vzduch a udržovat v klidu. Zajistit lékařskou pomoc.

Při zasažení očí: Důkladně propláchnout pod tekoucí vodou po dobu minimálně 15 min při otevřených víčkách.

Při zasažení pokožky: První pomoc nebývá potřebná. Stačí když se dodržují všeobecné hygienické podmínky. Při styku s roztaveným výrobkem neodstraňovat ho z pokožky, ale popálené místo chladit proudem studené vody a zajistit lékařské ošetření.

Pokyny pro lékaře: Ošetřete podle symptomů (dekontaminace, životní funkce), není znám specifický protijed.

5. Opatření pro hasební zásah

Vhodné hasicí prostředky: Sněhové, práškový hasicí přístroje, při velkém požáru vhodná sprcha, případně vodní mlha.

Nevhodné hasicí prostředky: Neuvádí se

Upozornění na specifické riziko při požáru a hašení: Při hoření se uvolňují toxické a dráždivé plyny.

Ochranné pomůcky pro hasiče: Úplný ochranný oblek a izolační dýchací přístroj.





6. Opatření v případě náhodného úniku látky

Preventivní opatření: V případě vznícení uzavřít místo nehody a vykázat nepovolané osoby. V uzavřených prostorech zabezpečit dostatečné větrání, vypnout elektrický proud, případně odstranit zápalný zdroj požáru.

Ochrana životního prostředí: Mechanicky odstranit, nesplachovat do kanalizace.

Doporučené způsoby čištění a likvidace: Umístit do vhodné nádoby na další zpracování. Zneškodnit v souladu s platnou právní úpravou pro odpady.

Další údaje: Neuvádí se

7. Pokyny pro zacházení a skladování

Zacházení: Dodržovat protipožární opatření. Při práci nekouřit, nepracovat s otevřeným ohněm. Nepoužívat k izolaci vysokonapěťových zdrojů.

Skladování: Sklady musí splňovat požadavky bezpečnosti staveb a elektrické zařízení vyhovovat platným předpisům. Výrobky skladovat v suchém dobře větraném a zastřešeném skladě a chránit před přímým slunečním zářením. Doporučená teplota skladovacích prostor od 0°C do +40°C.

8. Omezování expozice a ochrana osob: Neuvádí se

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Skupenství při 20°C:	pevná látka
Zápach:	bez zápachu
Hodnota pH:	neuvádí se
Teplota měknutí:	> 80°C
Bod varu:	neuvádí se
Teplota vzplanutí:	> 400°C
Hořlavost:	hořlavý
Samovznícení:	neuvádí se
Hustota:	33 ± 5 kg/m ³
Rozpustnost ve vodě:	nerozpustný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	neuvádí se



