

Biztonságtechnikai adatlap

<p>1. A termék megnevezése és gyártója</p> <p>A termék neve: gumiórlemény</p> <p>Gyártó: Rubber Solutions Kereskedelmi és Szolgáltató Kft</p>	
<p>2. Összetétel / az összetevők részletes leírása</p>	
<p>Kémiai összetétel: Eredeti anyag: Veszélyes anyagok:</p>	<p>vulkanizált polimer anyag: SBR hulladék teher gumiabroncs nincs</p>
<p>3. Lehetséges veszélyek</p> <p>Nem ismertek</p>	
<p>4. Elsősegély rendelkezések</p>	
<p>- Szemmel való érintkezés: - Belélegzés: - Lenyelése esetén: - Bőrrel való érintkezés esetén:</p>	<p>langyos vízzel öblögetni nem jelent veszélyt száj kiöblítése szappannal való lemosás</p>
<p>5. Tűzoltási rendelkezések</p> <ul style="list-style-type: none"> - Távolítsuk el a terméket a veszélyes területről, amilyen gyorsan csak lehet - Alkalmas tűzoltó készülék: hab, por, CO₂, homok - Arcmaszk viselése szükséges a tömény füst miatt - Tűzoltók értesítése, oltási terv szerinti oltás megkezdése 	
<p>6. Rendelkezések véletlenszerű kibocsátás esetére</p> <p>Személyekkel kapcsolatos rendelkezések: Nem igényel speciális követelményeket</p> <p>Takarítással kapcsolatos eljárás mód a felhalmozást illetően:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kézi takarítással: söprés, lapátolás és újrahasznosítás - Porszívó használatával 	
<p>7. Kezelés és tárolás</p> <p>Kezelés: A természetes, vagy mesterséges szellőzést biztosítani kell</p> <p>Tűz és robbanás védelmére:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rendelkezéseket kell tenni az elektrosztatikus kisülés ellen - A gyújtóforrást távol kell tartani <p>Tárolás: Fedél alatt, száraz helyen, nedvességtől és fénytől elzárva tartandó. Tágas, zárt területek kellenek</p>	

8. Felvételi határok és személyes védelmi felszerelés

Az összetevők értékei

szabályozottak:

MAK-érték:

Munkahigiénia:

Védőfelszerelés belégzés ellen:

Kéz védelmére:

Szem védelmére:

nincs rögzítve

nem kíván speciális rendelkezéseket

védőruha és arcmaszk a por ellen

kesztyű

oldalvédelemmel is ellátott szemüveg

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Forma:

Színe:

Szaga:

Gyulladási hőmérséklet:

Égési hőmérséklet:

Robbanási határ:

Sűrűség (20°C)

Vízben való oldhatóság (20°C):

pH-érték:

Gumiőrlemény

Fekete

Tipikus gumi szag

350°C

>1000°C irodalom: abroncsok kb. 1000-1400°C

Nem rögzített

0,00-1,00 – 417,8 g

1,00-2,00 – 432,4 g

1,00-3,00 – 446,1 g

2,00-4,00 – 482,8 g

Nem oldható

Nem használható

10. Stabilitás és reakcióképesség

Megsemmisítési hőmérséklet:

Veszélyes reakciók:

Tűz:

célhasználat esetén nincs megsemmisítés

nincsenek

veszélyes gázokat fejleszt (CO/CO₂/SO₂/SO₃ és különböző nitrogén vegyületeket, kisebb mértékű HCL és/vagy HBR)

11. Mérgező anyagok részletes leírása

Állati teszt:

Egyéb leírások:

nem értékelhető

jelenlegi tapasztalatok szerint károk hatások nem ismertek

12. Környezet

A termék vízben nem oldható órlemény, vulkanizált polimer keverék, amely nem okoz környezetvédelmi hátrányokat az emberek, állatok és mikroorganizmusok számára

13. Megsemmisítés

A termék megsemmisítésére nincs szükség, újra kell hasznosítani

14. Szállítási követelmények

Nem tartozik a veszélyes anyagok szállítási körébe