

Biztonságtechnikai adatlap

ZVG-Cikksz.: 80005-00, 80013-00, 80021-00

zetSorb® Universal kendők / tekercek

Tulajdonságok:

- Univerzális folyadék-szívó anyag az alábbiakra:
- Emulziók
- Olajok
- Savak
- Alkáli oldatok
- Alkohol
- Ecetsavak
- Klórtartalmú oldószerek
- Aromák
- Sárga szín

Felhasználási körök:

- Iparban, pl.: gépolaj
- Gépjárműipar, pl.: motorolaj, üzemanyag
- Vegyipar, pl.: folyékony vegyszerek
- Motorcsónakok, stb.

Szállítási lehetőségek:

- **Cikksz.: 80005-00**
- Hossz kb. 46 m
- Szélesség kb. 40 cm
- Cse = 1 tekercs
- 1 raklap = 36 tekercs
- **Cikksz.: 80021-00**
- Hossz kb. 46 m
- Szélesség kb. 20 cm
- Cse = 1 tekercs
- 1 raklap = 48 tekercs
- **Méretrevágva: cikksz.: 80013-00**
- Hossz kb. 40 cm
- Szélesség kb. 40 cm
- Cse = 100 lap
(alcsomagolás 10 x 10 lap)

Termékadatok / Teszteredmények:

Anyagösszetétel:						Polypropilén olvasztmány	
Paraméter	Egység	Tesztmód	Középérték			Egyéni érték	
			min.	kell	max.	min.	max.
Súly	g/ m ²	EN 29073-01	266	280	294	252	308
Téphetőségi szilárdság hosszában	N/ 5 cm	EN 29073-3	15	-	-	-	-
Téphetőségi szilárdság keresztben	N/ 5 cm	EN 29073-3	43	-	-	-	-
Nyújthatóság hosszában	%	EN 29073-3	3	-	-	-	-
Nyújthatóság keresztben	%	EN 29073-3	15	-	-	-	-
Olajfelszívó képesség	%	ASTM F 716-82	1200	1600	-	-	-
Vízfelszívó képesség	%	DIN 53923	800	1000	-	-	-

7. Fizikai és vegyi tulajdonságok:

<u>Ránézésre (szállítási szín):</u>	sárga
<u>Szag:</u>	nincs
<u>pH:</u>	n.a.
<u>Olvaspont/tartomány:</u>	155 –165°C
<u>Megsemmisülési pont:</u>	> 300°C
<u>Égéspont:</u>	n.a.
<u>Olthatóság:</u>	nehezen oltható (lsd. 8-as pont)
<u>Öngyulladás:</u>	> 400°C
<u>Robbanásveszély:</u>	n.a.
<u>Oxidáló tulajdonság:</u>	n.a.
<u>Gőznyomás:</u>	n.a.
<u>Oldhatóság:</u>	
- <u>Vízben oldható</u>	nem oldható
- <u>Zsírban oldható</u>	nem oldható
<u>n-Octanol-Víz-oszlási együttható:</u>	n.a.

s. **Stabilitás és reakcióképesség:**

Hő hatására olvadásnál könnyen gyulladó és mérgező anyag keletkezhet. 300°C felett mérgező gázok, mint szénmonoxid keletkezhetnek. Az el nem égett terméket és az oltóvizet a tűz elhárítása után tűzvédelmi előírás szerint kell kezelni.

A megolvadt anyag égési sérüléseket okozhat, ezért kerüljük a bőrrel való érintkezést.

9. Toxikológiai Információk

Normális használat mellett nem ismertek ilyen reakciók.

Nem normális használat esetén a 8. pontban leírtakat vegyük figyelembe

10. Ökológiai Információk

Szállítás, tárolás és normál felhasználás esetén ökológiai khatások nem ismertek. Vízzennyezés a kimosott összetevők miatt előfordulhat.

11. Hulladékkezelés

Veszélytelen szilárdanyag tartalmú hulladékokat a helyi törvényi előírásoknak megfelelően kell kezelni.

<u>Ujrahasznosítható:</u>	igen
<u>Komposztálható:</u>	nem
<u>Elégethető:</u>	igen
<u>Szemétkerakóba dobható:</u>	nem

12. Szállítási Információk

Nincs különleges igény

13. Hivatali Információk

Nincs

14. Egyéb Utalások

nincs

EAN kódok a csomagolási egységekre:			
Cikkszám	Csomagolási egység	Darabszám	EAN-kód
80005-00	cse	1 tekercs	4026899012234
80013-00	cse	100 kendő(lap)	4026899016843
80021-00	cse	1 tekercs	4026899016850

2008. május 2.