

Biztonsági Adatlap

Készült a 91/155/EU előírások alapján

1 Az anyag /készítő és a társaság meghatározása 1.1 A termék részletezése

Kereskedelmi név: Silosept

1.2 A szállító részletezése: Kettenbach

Kettenbach GmbH és Co. KG
Im Heerfeld 7
D-35713 Eschenburg

Tel.: +49 (0) 2774-705-0
Fax.: +49 (0) 2774-705-33

2. Az alkotóelemek összetétele / információ 1..1 Kémiai jellemzés:

Pentakáliumbis (peroximonoszulfat) –bis (szulfat) CAS-No.:70693-62-8
Nátrium dodecilszulfat CAS-No.: 151-21-3

3. Lehetséges veszélyek

A szemet irritálja

4. Elsősegély

4.1. Általános információ: állandó panaszok esetén forduljon orvoshoz.

4.2. Bőrrel való érintkezés után azonnal le kell mosni bő vízzel.

4.3. Szemmel való érintkezés után, öblítse ki bő vízzel és kérjen orvosi segítséget.

4.4. Lenyelés esetén azonnal orvost hívni.

5. Tűzvédelmi intézkedések

1.1. Megfelelő oltóanyagok: víz, száraz oltóanyag, hab, szén-dioxid

1.2. Nem megfelelő oltóanyag: nincs

6. Óvintézkedések

6.1. Személyi óvintézkedések: Elkerülendő a porképződés

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések: Ne öntse vízbe, talajvízbe EC-Biztonsági Adatlap
(91/155/EEC)

6.3 Feltakarítási eljárás: mechanikailag

7. Kezelés és tárolás

7.1 Kezelés: elkerülendő apor képződése

Nem szükséges speciális óvintézkedés, ha korrekt módon használják.

7.2. Tárolás: tartsa a tárolóedényt szorosan és zárva.

Ne tárolja 30 Celsius foknál magasabb hőmérsékleten!

8. Személyi védelem

8.1. Általános óvó rendszabályok: - kesztyű, védőszemüveg,

- elkerülendő a szemmel és bőrrel való érintkezés

- távortartandó élelmiszerektől és italoktól.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Megjelenés

Forma -szemcsék

Szín -fehér

Szag - kellemes

9.2. Változások a fizikai állapotban

Tömegsűrűség : 600-800 kg/ köbméter

Vízben való oldékonyság: kb. 20 g/l 20 celsius fokon

PH-érték: kb. 3.8 7.5 g/l (20 celsius fokon)

10. Stabilitás és reaktivitás

10.1. Veszélyes reakciók: Exotermiás lebomlás (130 celsius fokon)

10.2. Veszélyes bomlásértékek: Oxigént és gyenge savat szabadít fel benzoosav gőzeinek hatására.

11. Toxikológiai információk

11.1. Akut orális toxicitás: LD 50 : 2430mg/kg patkányokon

11.2. Irritációs hatás bőrön: Enyhén irritáló

11.3. Irritációs hatás szemem: nem irritál

12. Ökológiai információk

12.1. Ökológiai óvintézkedések: A termék biológiailag lebomlik

Eljárás: OECD 301 D/ EEC 84/449 C6

13. Megsemmisítési szempontok.

13.1.A termék: Ne öntse szennyvízelvezető csőhálózatba, vízfelszínre, talajvízbe

13.2. Csomagolás: A teljesen kiürített csomagolóanyag

14. szállítási információ

14.1. Közúti szállítás

GGVS/ADR

:nem veszélyes áru.

- 3 -

EC-Biztonsági Adatlap

Vonat GGVE/RID

:nem veszélyes áru

- 14.2. Tengeri szállítás
IMDG/ GGVSE-Code :nem veszélyes áru
- 14.3. Légi szállítás
ICAO/IATA-DGR :nem veszélyes áru
- 14.4. Egyéb információ
UN-szám :nem veszélyes áru

15. Előírások

15.1. Veszélyességi jelzés: X, Xi, irritáló

15.2. Címkézés a Gef Stoff V/EC szerint:

	R 36/38	Szem és bőrirritáló
orvosi segítséget	S 26	szemmel való érintkezés esetén öblítse ki bő vízzel és kérjen
	S 28	Bőrrel való érintkezés esetén azonnal mossa ki bő vízzel

16. Egyéb információk

Ezen információ jelenlegi legjobb tudásunkon alapul.