



112274 Nátrium-tioantimonát(V)-nonahidrát

LAB

Általános kérdéseivel kérjük, keresse
Vevőszolgálatunkat:

Merck KGaA
Frankfurter Str. 250
64293 Darmstadt
Germany
Telefonszám: +49 6151 72-0
Fax: +49 6151 72 2000

16 február 2013

| Product number | Kiszereelés | Qty/Pk |
|----------------|-------------|--------|
| 1122740250 | Üvegpalack | 250 g |


Termékinformáció

| | |
|------------------------|---|
| Synonyms | Sodium sulfantimonate, Schlippe's salt |
| Hill képlet | $\text{Na}_3\text{S}_4\text{Sb} \cdot 9 \text{H}_2\text{O}$ |
| Egységes vámtarifaszám | 2842 90 80 |
| EU-szám | 237-414-8 |
| Molekulatömeg | 481.10 g/mol |
| EU index szám | 051-003-00-9 |
| .CAS szám. | 10101-91-4 |



Kémiai és fizikai adatok

| | |
|-------------------|--|
| Oldhatóság vízben | 330 g/l (20 °C) |
| Olvadáspont | 87 °C |
| Molekulatömeg | 481.10 g/mol |
| Sűrűség | 1.86 g/cm ³ (20 °C) |
| Bulk density | 1000 kg/m ³ |
| pH érték | (10 g/l, H ₂ O, 20 °C) erősen lúgos |
| Forráspont | 234 °C bomlik |

GHS szerinti biztonsági adatok

| | |
|----------------------------|---|
| Hazard Statement(s) | H332: Belélegezve ártalmas. H302: Lenyelve ártalmas. H411: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |
| Precautionary Statement(s) | P273: Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. |
| Signal Word | Figyelem |
| Hazard Pictogram(s) |  |
| Raktározási osztály | 10 - 13 Egyéb folyadékok és szilárd anyagok |
| Vízveszélyességi fok | WGK 2 vízszennyező |
| Disposal | 15 Heavy metal-containing solutions and solids: container E. Stir Raney nickel (also: Urushibara nickel) in the form of an aqueous suspension into hydrochloric acid (Cat. No. 100312) until dissolved (container E). Neither Raney nickel itself nor any filter residues should be allowed to dry out, otherwise they will spontaneously ignite in air. In this context, heavy metal means any compound of antimony, arsenic, cadmium, chromium(VI), copper, lead, nickel and tin, as well as these substances in metallic form, if they are classified as hazardous (acc. to AbfallverzeichnisV - Waste Catalogue Ordinance, Appendix 3). Other heavy metals should be collected separately. |

Biztonsági információ

| | |
|--------------------------|--|
| R mondat | R 20/22-51/53 Belélegezve és lenyelve ártalmas.Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat. |
| S mondat | S 61 Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap. |
| Veszélyességi kategóriák | egészséget károsító hatású, környezetre káros |
| Hazard Symbol |  Harmful  Dangerous for the environment |

Szállítási információ

| | |
|--|--|
| ADR, RID (közút, vasút) besorolás | UN 1549 Anorganische Antimonverbindung, fest, n.a.g.(NATRIUMTHIOANTIMONAT), 6.1, III |
| IMDG-kód (tengeri szállítás) besorolás | UN 1549 ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, SOLID, N.O.S.(SODIUMTHIOANTIMONATE), 6.1, III |
| IATA-DGR (légi szállítás) besorolás | UN 1549 ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, SOLID, N.O.S.(SODIUMTHIOANTIMONATE), 6.1, III |

