

**PRODUCT CODE: 141914****Hydroxylammonium Chloride pure** H_4ClNO $(\text{NH}_3\text{OH})\text{Cl}$

M.= 69,49

CAS [5470-11-1]

EINECS 226-798-2

TARIC 2825 10 00 90

SYNONYMS: Hydroxylamine Hydrochloride**PHYSICAL DATA:** crystalline powder, crystals, White, Soluble in water 1.000 g/l at 20 °C D 1,67 • M.P.: 151 °C • pH(0.2 M sol.)3,2 •**BIBLIOGRAPHY:** Merck Index **12**, 4.874 13, 4.853 Sax **HLN000** • Römpp **8** , **1806** • Ullmann (**5.**)13 , 528 • Fieser **1478** 2217 7176 **9245 11257 15170** • ACS **XI** • ISO 6353/2-1983R - 15 , 21 •**HAZARDOUS:** C.E: 612-123-00-2 • RTECS: NC 3675000 • LD50 oral mus 408 mg/kg • LD50 ipr mus 10 mg/kg

H: H290 • H351 • H312 • H302 • H373 • H319 • H315 • H317 • H400 •

P: P201 • P202 • P234 • P260 • P261 • P264 • P270 • P272 • P273 • P280 • P281 • P301+P312 • P302+P352 • P305+P351+P338 • P308+P313 • P312 • P314 • P321 • P322 • P330 • P332+P313 • P333+P313 • P337+P313 • P362 • P363 • P390 • P391 • P405 • P406 • P501 •

TRANSPORT REGULATIONS: UN: 1759 • ADR: 8/III • IMDG: 8/III • IATA: 8/III • PAX: 860 • CAO: 864 • (E) •**SPECIFICATIONS:**

Assay (Perm.)	99%
Acidity	0,5 meq/g
Insoluble matter in H2O	0,01 %
Residue on ignition (as SO4)	0,2 %
Sulfate (SO4)	0,05%

As	0,0001	%
Cu	0,002	%
Fe	0,002	%
Ni	0,002	%
Pb	0,002	%