

Số: 01/2024

Bình Dương, ngày 02 tháng 12 năm 2024

THÔNG BÁO CẤP GIẤY PHÉP HOẠT ĐỘNG

Kính gửi: Sở Giao dịch Chứng khoán Việt Nam
Sở Giao dịch Chứng khoán Hà Nội

Căn cứ theo Giấy phép hoạt động (Giấy Chứng nhận đủ điều kiện kinh doanh hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện trong lĩnh vực công nghiệp) số 3718/GCN-SCT do Sở Công Thương – UBND Tỉnh Bình Dương cấp ngày 29/11/2024, chúng tôi trân trọng thông báo việc cấp giấy phép hoạt động của Công ty chúng tôi như sau:

- Tên tổ chức: CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ HA LÔ
 - Mã chứng khoán: HLO
 - Địa chỉ: Thửa đất số 1616, Tờ bản đồ số 39, Đường Trịnh Hoài Đức, Khu phố Khánh Lộc, Phường Khánh Bình, Thành phố Tân Uyên, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam
 - Điện thoại liên hệ: 0274.7301.718 Fax: Không
 - E-mail: fnc@halo.net.vn
 - Website: halo.net.vn
1. Thông tin trước khi thay đổi: Không có
 2. Thông tin sau khi thay đổi: Được cấp mới
 3. Lý do thay đổi (nếu có): Không có
 4. Ngày có hiệu lực: 29/11/2024
 5. Ngày nhận được Giấy chứng nhận đủ điều kiện kinh doanh hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện trong lĩnh vực công nghiệp số 3718/GCN-SCT: 02/12/2024
 6. Thông tin này đã được công bố trên trang thông tin điện tử của công ty vào ngày 02/12/2024 tại đường dẫn <https://www.halo.net.vn/>

Tài liệu đính kèm:

Giấy chứng nhận đủ điều kiện kinh doanh hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện trong lĩnh vực công nghiệp số 3718/GCN-SCT do Sở Công Thương – UBND Tỉnh Bình Dương cấp ngày 29/11/2024

CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ HA LÔ

Người đại diện theo pháp luật
Tổng Giám đốc



KỶ MINH DU

Số: /GCN-SCT

Bình Dương, ngày tháng năm 2024

GIẤY CHỨNG NHẬN

**Đủ điều kiện kinh doanh hóa chất sản xuất, kinh doanh
có điều kiện trong lĩnh vực công nghiệp**

GIÁM ĐỐC SỞ CÔNG THƯƠNG TỈNH BÌNH DƯƠNG

Căn cứ Luật Hóa chất ngày 21 tháng 11 năm 2007;

Căn cứ Nghị định số 113/2017/NĐ-CP ngày 09 tháng 10 năm 2017 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Hóa chất; Nghị định số 82/2022/NĐ-CP ngày 18 tháng 10 năm 2022 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 113/2017/NĐ-CP ngày 09 tháng 10 năm 2017 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Hóa chất;

Căn cứ Quyết định số 16/2022/QĐ-UBND ngày 20 tháng 5 năm 2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Công Thương tỉnh Bình Dương; Quyết định số 37/2023/QĐ-UBND ngày 09 tháng 11 năm 2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Công Thương tỉnh Bình Dương ban hành kèm theo Quyết định số 16/2022/QĐ-UBND ngày 20 tháng 5 năm 2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương;

Căn cứ Thông tư số 32/2017/TT-BCT ngày 28 tháng 12 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định cụ thể và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Hóa chất và Nghị định số 113/2017/NĐ-CP ngày 09 tháng 10 năm 2017 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Hóa chất; Thông tư số 17/2022/TT-BCT ngày 27 tháng 10 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Công Thương sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 32/2017/TT-BCT ngày 28 tháng 12 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định cụ thể và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Hóa chất và Nghị định số 113/2017/NĐ-CP ngày 09 tháng 10 năm 2017 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Hóa chất; Thông tư số 48/2020/TT-BCT ngày 21 tháng 12 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Công Thương ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn trong sản xuất, kinh doanh, sử dụng, bảo quản và vận chuyển hóa chất nguy hiểm;

Xét hồ sơ đề nghị cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện kinh doanh hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện trong lĩnh vực công nghiệp của Công ty Cổ Phần Công Nghệ Ha Lô và Công văn số 3832/SCT-QLCN ngày 21/11/2024 của Sở Công Thương tỉnh Long An ý kiến đối với điều kiện kho chứa hóa chất của Công ty Cổ Phần Công Nghệ Ha Lô.

Theo đề nghị của Trưởng phòng Quản lý Năng lượng và Kỹ thuật an toàn tại Tờ trình số 1720/TTr-QLNL&KTAT ngày 28 tháng 11 năm 2024.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện kinh doanh hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện trong lĩnh vực công nghiệp cho Công ty Cổ Phần Công Nghệ Ha Lô.

1. Địa chỉ trụ sở chính (*không tồn chứa hóa chất*): Thửa đất 1616, Tờ bản đồ số 39, đường Trịnh Hoài Đức, khu phố Khánh Lộc, phường Khánh Bình, thành phố Tân Uyên, tỉnh Bình Dương.

2. Điện thoại: 0274.7301718

3. Địa chỉ cơ sở kinh doanh hóa chất (*không tồn chứa hóa chất*): Thửa đất 1616, tờ bản đồ số 39, đường Trịnh Hoài Đức, khu phố Khánh Lộc, phường Khánh Bình, thành phố Tân Uyên, tỉnh Bình Dương.

Doanh nghiệp thuê kho chứa hóa chất (diện tích 50m²) của Công ty TNHH S-Chem – Long An đặt tại địa chỉ – Lô LL9 đường số 2, KCN Xuyên Á, Xã Mỹ Hạnh Bắc, Huyện Đức Hòa, Tỉnh Long An (đã được thẩm định đáp ứng điều kiện tồn chứa hóa chất theo quy định tại văn bản số 3832/SCT-QLCN ngày 21/11/2024 của Sở Công Thương tỉnh Long An)

4. Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp số 3702308640 do Phòng Đăng ký kinh doanh, Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Bình Dương lần đầu ngày 16 tháng 10 năm 2014, cấp thay đổi lần thứ 12 ngày 24 tháng 04 năm 2023.

Đủ điều kiện để kinh doanh hóa chất với các nội dung theo *Phụ lục đính kèm*.

Điều 2. Công ty Cổ Phần Công Nghệ Ha Lô, Công ty TNHH S-Chem – Long An (đơn vị cho thuê kho) phải thực hiện đúng các quy định tại Luật Hóa chất, Nghị định số 113/2017/NĐ-CP ngày 09/10/2017 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Hóa chất; Nghị định số 82/2022/NĐ-CP ngày 18 tháng 10 năm 2022 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 113/2017/NĐ-CP ngày 09 tháng 10 năm 2017 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Hóa chất; Thông tư số 32/2017/TT-BCT ngày 28/12/2017 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định cụ thể và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Hóa chất và Nghị định số 113/2017/NĐ-CP ngày 09 tháng 10 năm 2017 của Chính phủ; Thông tư số 17/2022/TT-BCT ngày 27/10/2022 của Bộ trưởng Bộ Công Thương sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 32/2017/TT-BCT và những quy định của pháp luật liên quan.

Điều 3. Giấy chứng nhận này có giá trị kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Như Điều 2;
- Sở Công Thương tỉnh Long An
- Lưu: VT, P.QLNL&KTAT, Ai “pdf”.

GIÁM ĐỐC**Nguyễn Thanh Toàn**

PHỤ LỤC
DANH MỤC HÓA CHẤT SẢN XUẤT, KINH DOANH CÓ ĐIỀU KIỆN
TRONG LĨNH VỰC CÔNG NGHIỆP ĐƯỢC KINH DOANH CỦA CÔNG
TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ HA LÔ

(Kèm theo Giấy chứng nhận số /GCN-SCT ngày tháng năm 2024
của Sở Công Thương tỉnh Bình Dương)

| STT | Tên thương mại | Thông tin hóa chất/tên thành phần | | | Quy mô kinh doanh (tấn/năm) |
|----------|--|-----------------------------------|-----------|--|-----------------------------|
| | | Tên hóa chất | Mã số CAS | Công thức hóa học | |
| I | Hóa chất có thành phần là tiền chất công nghiệp | | | | |
| 1. | Axít axetic | Acetic acid | 64-19-7 | C ₂ H ₄ O ₂ | 150 |
| 2. | Axít clohydric | Hydrochloric acid | 7647-01-0 | HCL | 500 |
| 3. | Axít formic | Formic Acid | 64-18-6 | CH ₂ O ₂ | 100 |
| 4. | Axít sunfuric | Sulfuric acid | 7664-93-9 | H ₂ SO ₄ | 150 |
| 5. | Axít tartaric | Tartaric acid | 526-83-0 | C ₄ H ₆ O ₆ | 50 |
| 6. | Axeton | Acetone | 67-64-1 | C ₃ H ₆ O | 500 |
| 7. | Kali permanganat | Potassium permanganate | 7722-64-7 | KMnO ₄ | 100 |
| 8. | Metyl etyl keton | Methyl ethyl ketone | 78-93-3 | C ₄ H ₈ O | 200 |
| 9. | Toluen | Toluene | 108-88-3 | C ₇ H ₈ | 200 |
| 10. | Cyclopentyl bromua | Bromocyclopentane | 137-43-9 | C ₅ H ₉ Br | 50 |
| 11. | Cyclopentyl clorua | Chlorocyclopentane | 930-28-9 | C ₅ H ₉ Cl | 50 |
| 12. | o-cloro benzo nitril (2-cloro benzo nitril) | 2-Chlorobenzonitrile | 873-32-5 | C ₇ H ₄ CIN | 50 |
| 13. | o-Bromo benzo nitril (2-Bromo benzo nitril) | 2-Bromobenzonitrile | 2042-37-7 | C ₇ H ₄ BrN | 50 |
| 14. | Propiophenon | 1-phenyl-1-propanone | 93-55-0 | C ₉ H ₁₀ O | 50 |
| 15. | Methylamin | Methylamine | 74-89-5 | CH ₅ N | 20 |
| 16. | Amoni format | Ammonium formate | 540-69-2 | HCO ₂ NH ₄ | 50 |
| 17. | Diethylamin | Diethylamine | 109-89-7 | C ₄ H ₁₁ N | 50 |
| 18. | Dietyl ete | Diethyl ether | 60-29-7 | C ₄ H ₁₀ O | 50 |

| | | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------|---|-----|
| 19. | Cyclopentyl magie bromua | Diethyl ether | 60-29-7 | (C ₂ H ₅) ₂ O | 50 |
| | | Cyclopentyl magnesium bromide | 33240-34-5 | C ₅ H ₉ BrMg | |
| II Hóa chất khác | | | | | |
| 20. | Canxi nitrat | Calcium nitrate | 10124-37-5 | Ca(NO ₃) ₂ | 50 |
| 21. | Butyl acrylat | Butyl acrylate | 141-32-2 | C ₇ H ₁₂ O ₂ | 50 |
| 22. | Canxi hypoclorua | Calcium hypochlorite | 7778-54-3 | Ca(ClO) ₂ | 40 |
| 23. | 2-Ethoxy etyl axetat | 2-Ethoxyethyl acetate | 111-15-9 | C ₆ H ₁₂ O ₃ | 50 |
| 24. | Xyclohexanon | Cyclohexanone | 108-94-1 | C ₆ H ₁₀ O | 50 |
| 25. | Xyclohexan | Cyclohexane | 110-82-7 | C ₆ H ₁₂ | 50 |
| 26. | Etyl axetat | Ethyl acetate | 141-78-6 | C ₄ H ₈ O ₂ | 60 |
| 27. | 2-Ethoxy etanol | 2-Ethoxy ethanol | 110-80-5 | C ₄ H ₁₀ O ₂ | 50 |
| 28. | Hydro peroxit | Hydrogen peroxide | 7722-84-1 | H ₂ O ₂ | 100 |
| 29. | Axit photphoric | Phosphoric acid | 7664-38-2 | H ₃ PO ₄ | 100 |
| 30. | Isopropanol | Isopropyl alcohol | 67-63-0 | C ₃ H ₈ O | 60 |
| 31. | Isobutanol | Isobutanol | 78-83-1 | C ₄ H ₁₀ O | 100 |
| 32. | Natri hypoclorit | Sodium hypochlorite | 14380-61-1 | NaOCl | 150 |
| 33. | Kali hydroxit | Potassium hydroxide | 1310-58-3 | KOH | 50 |
| 34. | Lưu huỳnh | Sulfur | 7704-34-9 | S | 50 |
| 35. | Axit metacrylic | Methacrylic acid | 79-41-4 | C ₄ H ₆ O ₂ | 50 |
| 36. | Metyl axetat | Methyl acetate | 79-20-9 | C ₃ H ₆ O ₂ | 50 |
| 37. | Metyl xyclohexan | Methylcyclohexa ne | 108-87-2 | C ₇ H ₁₄ | 50 |
| 38. | Etanol amin | Ethanol amine | 141-43-5 | C ₂ H ₇ ON | 50 |
| 39. | Metyl isobutyl keton | Methyl isobutyl ketone | 108-10-1 | C ₆ H ₁₂ O | 50 |
| 40. | Metyl metacrylat | Methyl methacrylate | 80-62-6 | C ₅ H ₈ O ₂ | 50 |
| 41. | Natri hydroxit | Sodium hydroxide | 1310-73-2 | NaOH | 700 |
| 42. | n-Butanol | n-Butanol | 71-36-3 | C ₄ H ₁₀ O | 30 |
| 43. | Hexan | Hexane | 110-54-3 | C ₆ H ₁₄ | 20 |
| 44. | Propyl axetat | Propyl acetate | 109-60-4 | C ₅ H ₁₀ O ₂ | 20 |
| 45. | Propan-1-ol | Propan-1-ol | 71-23-8 | C ₃ H ₈ O | 30 |

| | | | | | |
|-----|-------------------------|------------------------------|------------|--|-----|
| 46. | 1 -Methoxy-2-propanol | 1-Metoxoy-2-propanol | 107-98-2 | C ₄ H ₁₀ O ₂ | 40 |
| 47. | N-Heptan | N-Heptane | 142-82-5 | C ₇ H ₁₆ | 20 |
| 48. | Axit triclo isoxyanuric | Trichloro isocyanuric acid | 87-90-1 | C ₃ O ₃ N ₃ Cl ₃ | 20 |
| 49. | Silic | Silicon | 7440-21-3 | Si | 50 |
| 50. | Bạc nitrat | Silver nitrate | 7761-88-8 | AgNO ₃ | 5 |
| 51. | Đồng (II) clorua | Copper (II) chloride | 7447-39-4 | CuCl ₂ | 10 |
| 52. | Kẽm clorua | Zinc chloride | 7646-85-7 | ZnCl ₂ | 200 |
| 53. | Natri persunphat | Sodium persulfate | 7775-27-1 | Na ₂ S ₂ O ₈ | 100 |
| 54. | Natri silicat | Sodium metasilicate | 6834-92-0 | Na ₂ SiO ₃ | 150 |
| 55. | Natri sunfua | Sodium sulfide | 1313-82-2 | Na ₂ S | 50 |
| 56. | Sắt (III) clorua | Iron(III) chloride | 7705-08-0 | FeCl ₃ | 50 |
| 57. | Amon hydrodiflorua | Ammonium hydrogen difluoride | 1341-49-7 | NH ₄ HF ₂ | 100 |
| 58. | n-Butyl axetat | n-Butyl acetate | 123-86-4 | C ₆ H ₁₂ O ₂ | 50 |
| 59. | Axit cloric | Chloric acid | 7790-93-4 | HClO ₃ | 30 |
| 60. | Đồng (I) clorua | Copper (I) chloride | 7758-89-6 | CuCl | 30 |
| 61. | Kali nitrit | Potassium nitrite | 7758-09-0 | KNO ₂ | 30 |
| 62. | Natri flo silicat | Sodium fluorosilicate | 16893-85-9 | Na ₂ SiF ₆ | 30 |
| 63. | Tro kẽm | Zinc ashe | 7440-66-6 | Zn | 100 |
| 64. | Natri thiosunphuric | Sodium dithionite | 7775-14-6 | Na ₂ S ₂ O ₄ | 100 |
| 65. | Nhôm clorua | Aluminium chloride | 7446-70-0 | AlCl ₃ | 50 |
| 66. | Nhôm nitrat | Aluminium nitrate | 13473-90-0 | Al(NO ₃) ₃ | 50 |
| 67. | Thiourea | Thiourea | 62-56-6 | CH ₄ N ₂ S | 50 |
| 68. | Kẽm nitrat | Zinc nitrate | 7779-88-6 | Zn(NO ₃) ₂ | 20 |
| 69. | Kẽm peroxit | Zinc peroxide | 1314-22-3 | ZnO ₂ | 50 |
| 70. | Kali bromat | Potassium bromate | 7758-01-2 | KBrO ₃ | 30 |
| 71. | Axit acrylic | Acrylic acid | 79-10-7 | C ₃ H ₄ O ₂ | 50 |
| 72. | Axit isobutyric | Isobutyric acid | 79-31-2 | C ₄ H ₈ O ₂ | 50 |
| 73. | Dibutyl ete | Dibutyl ether | 142-96-1 | C ₈ H ₁₈ O | 5 |

| | | | | | |
|------|---------------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------|-----|
| 74. | Etyl acrylat | Ethyl acrylate | 140-88-5 | $C_5H_8O_2$ | 10 |
| 75. | Kali florua | Potassium fluoride | 7789-23-3 | KF | 10 |
| 76. | Hydro sunphua | Hydrogen sulphide | 7783-06-4 | H_2S | 20 |
| 77. | Magie | Magnesium | 7439-95-4 | Mg | 10 |
| 78. | Magie nitrat | Magnesium nitrate | 10377-60-3 | $Mg(NO_3)_2$ | 10 |
| 79. | Magie peroxit | Magnesium peroxide | 1335-26-8 | MgO_2 | 10 |
| 80. | Natri | Sodium | 7440-23-5 | Na | 10 |
| 81. | Natri aluminat | Sodium aluminate | 1302-42-7 | $NaAlO_2$ | 10 |
| 82. | Sodium chlorite | Natri clorit | 7758-19-2 | $NaClO_2$ | 10 |
| 83. | 1,4-Butyn diol | 1,4-Butynediol | 110-65-6 | $C_4H_6O_2$ | 10 |
| 84. | Natri florua | Sodium fluoride | 7681-49-4 | NaF | 20 |
| 85. | Natri vanadat | Sodium vanadate | 13718-26-8 | $NaVO_3$ | 3 |
| 86. | 4-Nonylphenol | 4-Nonylphenol | 104-40-5 | $C_{15}H_{24}O$ | 3 |
| 87. | Axit nitric | Nitric acid | 7697-37-2 | HNO_3 | 800 |
| 88. | Hydro florua | Hydrogen fluoride | 7664-39-3 | HF | 300 |
| 89. | Trietyl enetetramin | Triethylenetetramine | 112-24-3 | $C_6H_{18}N_4$ | 50 |
| 90. | Amoniac (khan) | Ammonia (anhydrous) | 7664-41-7 | NH_3 | 200 |
| 91. | Axetylen | Acetylene | 74-86-2 | C_2H_2 | 250 |
| 92. | Clo | Chlorine | 7782-50-5 | Cl_2 | 50 |
| 93. | Flo | Flourine | 7782-41-4 | F_2 | 50 |
| 94. | Lưu huỳnh dioxit | Sulfur dioxide | 7446-09-5 | SO_2 | 50 |
| 95. | Photpho (trắng, vàng, đỏ) | Phosphorus (White, yellow, red) | 12185-10-3 7723-14-0 | P | 50 |
| 96. | Titan | Titanium | 7440-32-6 | Ti | 10 |
| 97. | Iot | Iodine | 7553-56-2 | I_2 | 10 |
| 98. | Kali persunphat | Potassium persulfate | 7727-21-1 | $K_2S_2O_8$ | 50 |
| 99. | Natri bromat | Sodium bromate | 7789-38-0 | $NaBrO_3$ | 10 |
| 100. | Natri pemanganat | Sodium permanganate | 10101-50-5 | $NaMnO_4$ | 10 |
| 101. | Axit propionic | Propanoic acid | 79-09-4 | $C_3H_6O_2$ | 20 |

| | | | | | |
|------|--------------------------|-------------------------------|------------|-----------------------------|-----|
| 102. | Hydroxyl amin sunphat | Hydroxyl ammonium sulfate | 10039-54-0 | $H_8N_2O_6S$ | 20 |
| 103. | Isobutyl axetat | Isobutyl acetate | 110-19-0 | $C_6H_{12}O_2$ | 20 |
| 104. | Hydro bromua | Hydrogen bromide | 10035-10-6 | HBr | 10 |
| 105. | Nitrobenzen | Nitrobenzene | 98-95-3 | $C_6H_5O_2N$ | 20 |
| 106. | Natri hydrosunfu | Sodium hydrosulfide | 16721-80-5 | NaHS | 30 |
| 107. | Nonylphenol ethoxylat | Ethoxylated nonylphenol | 9016-45-9 | $C_{15}H_{23}O.(C_2H_4O)_n$ | 50 |
| 108. | Hexametylen tetramin | Hexametylentetra mine | 100-97-0 | $C_6H_{12}N_4$ | 50 |
| 109. | Axit flo silicic | Hexafluoro silicic acid | 16961-83-4 | H_2SiF_6 | 50 |
| 110. | Tetraetyl silicat | Tetraethyl silicate | 78-10-4 | $C_8H_{20}O_4Si$ | 50 |
| 111. | Bột nhôm | Aluminium powder | 7429-90-5 | Al | 50 |
| 112. | Selen dioxit | Selenium dioxide | 7746-08-4 | SeO_2 | 20 |
| 113. | Amoni persunfat | Ammonium persulphate | 7727-54-0 | $H_8N_2O_8S_2$ | 100 |
| 114. | 2-Mercapto imidazolin | 2-Mercapto imidazoline | 96-45-7 | $C_3H_6N_2S$ | 20 |
| 115. | Dietylen triamin | Diethylenet riamine | 111-40-0 | $C_4H_{13}N_3$ | 20 |
| 116. | Carbon tetracloarit | Carbon tetrachloride | 56-23-5 | CCl_4 | 5 |
| 117. | Kali hexaflo silicat | Potassium hexafluoro silicate | 16871-90-2 | K_2SiF_6 | 50 |
| 118. | Kali hydro sunphat | Potassium hydrogen sulfate | 7646-93-7 | $KHSO_4$ | 30 |
| 119. | Kali | Potassium | 7440-09-7 | K | 20 |
| 120. | Kẽm florosilicat | Zinc fluorosilicate | 16871-71-9 | $ZnSiF_6$ | 50 |
| 121. | N,N-Dietyl etylen diamin | N,N-Diethylethylene diamine | 100-36-7 | $C_6H_{16}N_2$ | 50 |
| 122. | N,N-dietyl amino etanol | N,N-Diethylaminoetan ol | 100-37-8 | $C_6H_{15}ON$ | 50 |

| | | | | | |
|------|-----------------------|-------------------------|-----------|---------------|----|
| 123. | N,N-Dimetyl anilin | N,N- Dimethylaniline | 121-69-7 | $C_8H_{11}N$ | 50 |
| 124. | Selen disunfua | Selenium disulfide | 7488-56-4 | SeS_2 | 20 |
| 125. | Thiourea dioxit | Thiourea dioxide | 1758-73-2 | $CH_4O_2N_2S$ | 30 |

Danh mục hóa chất tại Phụ lục có 125 loại hóa chất./.