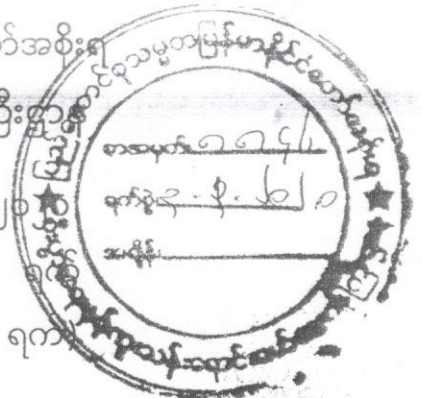




ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
 ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန
 အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၁၈ / ၂၀၂၀
 ၁၃၈၁ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၅ ရက်
 (၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၇ ရက်)



ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ ၁၆ ပုဒ်မခွဲ(ခ)နှင့် ပုဒ်မ ၃၀ ပုဒ်မခွဲ(ခ)တို့အရ အပ်နှင်းထားသော လုပ်ငန်းခွင်ကိုကျင့်သုံး၍ ဖော်ပြပါဓာတုပစ္စည်း(၇)မျိုးကို ထိန်းချုပ်ဓာတုပစ္စည်းများအဖြစ် သတ်မှတ် လိုက်သည်-

၁၉၈၈ ခုနှစ်၊ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများ တရားမဝင်သယ်ဆောင် ရောင်းဝယ်ခြင်း ဆန့်ကျင်တိုက်ဖျက်သည့် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂကွန်ဗင်းရှင်း၏

ဇယား(၁)ပါ ထိန်းချုပ်ဓာတုပစ္စည်းများ

ဇယား(၁)

စဉ်	နိုင်ငံတကာမူပိုင်မဟုတ်သောအမည်များ (International non-proprietary names)	ဓာတုပစ္စည်းအမျိုးအမည် (Chemical names)
(၁)	မီသိုင်လမင်း/ မီသိုင်လမင်း ဟိုက်ဒရိုကလိုရိုက်	Methylamine / Methylamine Hydrochloride
(၂)	အမိုနီယမ်ကလိုရိုက်	Ammonium Chloride
(၃)	ဆိုဒီယမ်အစီတိတ်	Sodium Acetate
(၄)	လိဒ် အစီတိတ်	Lead Acetate
(၅)	တာတာရစ် အက်ဆစ်	Tartaric Acid
(၆)	ဆိုဒီယမ် ဆိုင်ယာနိုက်	Sodium Cyanide
(၇)	အမိုနီယမ် နိုက်ထရိတ်	Ammonium Nitrate

MW
 ၂၇.၂.၂၀
 (ဒေါက်တာမြင့်ထွေး)
 ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

စာအမှတ် ၁၂၈၃(လ)၂၀၂၀/ ၃၇၉၀၈
 ရက်စွဲ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ(၂၇) ရက်

၂၇၂၀

1080
 Tmalo
 Phi
 remedy paittan
 Stimulus Paittan

ဖြန့်ဝေခြင်း

နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး

သမ္မတဦးစီးရုံး

ဒုတိယသမ္မတဦးစီးရုံးများ

ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ရုံး

ပြည်သူ့လွှတ်တော်ရုံး

အမျိုးသားလွှတ်တော်ရုံး

ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်

နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံး

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံး

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနအားလုံး-----ဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်ရုံး

ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး

ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ရုံး

နေပြည်တော်ကောင်စီ

တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံးများအားလုံး

ရဲချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ဌာနမှူးများအားလုံး

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိဦးစီးဌာနအားလုံး

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် } (မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်းတွင် ထည့်သွင်းကြေညာပေးပါရန်
ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန } မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်)

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး/ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးများအားလုံး

Handwritten signature and initials in the bottom left corner.

PRECURSOR SPECIAL SURVEILLANCE LIST

Ser	Substances	Licit Uses
1.	Acetonitrile	Organic synthesis
2.	Ammonia	Detergent, Refrigeration
3.	Ammonium formate	Chemical Analysis
4.	Benzaldehyde	Dyes, flavour, perfumery
5.	Benzyl chloride	Dyes, flavour, perfumery
6.	Benzyl cyanide	No recorded function
7.	1,4-Butandiol	Solvent for plastic, elastic
8.	Butyrolactone	Paint stripper, solvent
9.	Ethyl phenylacetate	Flavour & Fragrance
10.	Formamide	Ionising solvent
11.	Formic acid	Chemical Analysis, electroplating
12.	Hydriodic acid	Reducing Agent
13.	Hydrobromic acid	Inorganic bromides
14.	Hypophosphorous acid	Water treatment, pharma
15.	Iodine	Metabolism
16.	Lithium aluminium hydride	Reducing Agent
✓ 17.	Methylamine (monomethylamine)	Organic Synthesis
18.	N-Methylformamide	As solvent
19.	Methyl 3-[3',4'-(methylenedioxy)phenyl]-	Insecticide synergist
20.	Methyl phenylacetate	Flavours, perfumes
21.	Nitroethane [79-24-3]	Liquid propellant
22.	α-Phenylacetoacetonitrile	
23.	l-Phenylacetylcarbinol	Synthesis of Pharma
24.	Phosphorous (Red)	
25.	Propiophenone (1-phenyl-1-propanone)	Perfumers
✓ 26.	Tartaric acid	Leavening agent in recipies
27.	Thionyl chloride ²	Reagent in chlorination
28.	o-Toluidine	Dyes
29.	Mercuric chloride	Pharma (not used now)
30.	Palladium (in all forms)	Electronics, medicines
31.	Platinum oxide	Hydrogenation

32.	Raney nickel	Reagent
33.	Aniline	Polyurethane
34.	Propionic anhydride	Reagent Organic synthesis
35.	Propionyl chloride	
36.	Sodium borohydride	Bleaching wood pulp
37.	Acetic acid (glacial)-	Plastic, soap
38.	Acetyl chloride	Derivatization of organic compounds
39.	Ammonium chloride	Flavouring agent
40.	Calcium carbonate	Used medicinally
41.	Calcium hydroxide	Lime, food prep
42.	Calcium chloride	Air moisture absorber prep
43.	Calcium oxide	Construction material etc
44.	Manganese dioxide "	Dry + Cell bty
45.	Sodium carbonate	Soap, bleaching
45.	Sodium hydroxide	Salt, soap, Rayon
46.	Sodium hypochlorite	Bleach, Disinfectant
47.	Sodium metabisulfite	Disinfectant, preservative
48.	Benzene	Gasoline
49.	Ethyl acetate	Artificial fruit essence
50.	Methyl isobutyl ketone	Solvent for gums and resins
51.	n-Propylacetate	Solvent for coating, printing