

Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд,
Хүнс, хөдөө аж ахуй, хөнгөн үйлдвэрийн сайд,
Эрүүл мэндийн сайдын хамтарсан тушаал

Захиргааны хэм хэмжээний
актын улсын нэгдсэн санд
2020 оны 03 сарын 13-ны
өдрийн 4732 дугаарт бүртгэв.

2020 оны 02 дугаар
сарын 28-ны өдөр

Дугаар А/125, А-69, А/143, лаанбаатар хот

Жагсаалт батлах тухай

Химийн хорт болон аюултай бодисын тухай хуулийн 6 дугаар зүйлийн 6.1.3 дахь заалтыг үндэслэн ТУШААХ нь:

1. Монгол Улсад 2020 онд Хөдөө аж ахуйд ургамал хамгааллын зориулалтаар ашиглаж болох пестицидийн жагсаалт, тоо хэмжээг 1 дүгээр, Газар тариалангийн зориулалтаар ашиглаж болох химийн бордооны жагсаалт, тоо хэмжээг 2 дугаар, Мал эмнэлгийн ариутгал, халдваргүйтгэлийн зориулалтаар ашиглаж болох пестицидийн жагсаалт, тоо хэмжээг 3 дугаар, Ахуйн хортон шавж, мэрэгч устгалын болон ариутгал, халдваргүйтгэлийн зориулалтаар ашиглаж болох бодисын жагсаалт, тоо хэмжээг 4 дүгээр хавсралтаар тус тус баталсугай.

2. Тушаалын хэрэгжилтэд хяналт тавьж ажиллахыг Байгаль орчин, аялал жуулчлалын яам, Хүнс, хөдөө аж ахуй, хөнгөн үйлдвэрийн яам, Эрүүл мэндийн яамны Төрийн нарийн бичгийн дарга нарт тус тус үүрэг болгосугай.

3. Энэхүү тушаал гарсантай холбогдуулан "Жагсаалт батлах тухай" Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд, Хүнс, хөдөө аж ахуй, хөнгөн үйлдвэрийн сайд, Эрүүл мэндийн сайдын хамтарсан 2019 оны А/59/А-45/А/81 дугаар тушаалыг хүчингүйд тооцсугай.





**МОНГОЛ УЛСАД 2020 ОНД АШИГЛАЖ БОЛОХ АХУЙН ХОРТОН ШАВЖ,
МЭРЭГЧ УСТГАЛЫН БОЛОН АРИУТГАЛ, ХАЛДВАРГҮЙТГЭЛИЙН БОДИСЫН ЖАГСААЛТ, ХЭРЭГЛЭХ ХЭМЖЭЭ**

Д/д	Бодисын худалдааны нэр	Үйлчлэх бодисын нэр	Үйлчлэх бодисын химийн томьёо	Хэлбэр, хувь	Олон улсын бүртгэлийн CAS дугаар	Ашиглах хэмжээ	Зориулалт
А. АХУЙН ХОРТОН ШАВЖ УСТГАЛЫН БОДИС							
Нэг.Пиретроид төрлийн бодисууд							
1	Жилю	Бета-циперметрин	C ₂₂ H ₁₉ Cl ₂ NO ₃	Эмульс 5%	65731-84-2	5.4 тн	Бүх төрлийн шавжийн эсрэг
2	Рейд	Циперметрин Перметрин Тетраметрин	C ₂₂ H ₁₉ Cl ₂ NO ₃ C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃ C ₁₉ H ₂₅ NO ₄	Аэрозоль 2%	52315-07-8 52645-53-1 7696-12-0	1.2 тн	Мөлхөгч шавж, жоом шоргоолж, бясаны эсрэг
3	Супер Кобра	Перметрин Тетраметрин	C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃ C ₁₉ H ₂₅ NO ₄	Аэрозоль 0.05% 0.14%	52645-53-1 7696-12-0	0.2 тн	Эрвээхэй, шоргоолжны эсрэг
4	Кра киллер	Перметрин Циперметрин	C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃ C ₂₂ H ₁₉ Cl ₂ NO ₃	Аэрозоль 0.54% 0.06%	52645-53-1 52315-07-8	0.45 тн	Мөлхөгч шавж, жоом шоргоолж, бясаны эсрэг
5	Фас	Дельтаметрин	C ₂₂ H ₁₉ Br ₂ NO ₃	Гель	52918-63-5	0.1 тн	Жоом шоргоолж, бясаны эсрэг
6	Раптор	Тетраметрин Перметрин	C ₁₉ H ₂₅ NO ₄ C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃	Аэрозоль 0.07% 0.1%	7696-12-0 52645-53-1	1.5 тн	Эрвээхэй, шоргоолжны эсрэг

19	Домовой гель	Фипронил	$C_{12}H_4Cl_2F_6N_4OS$	Гель 0.05%	120068-37-3	0.27 тн	Мөлхөгч шавж, жоом шоргоолж, бясаны эсрэг
Гурав. Нүүрстөрөгчид нэгдлүүд							
20	Флайт байт	Метомил	$C_5H_{10}N_2O_2S$	Нунтаг 1%	16752-77-5	0.03 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
Дөрөв. Бусад							
21	Москитол тосон түрхлэг	Диэтил-толамид/ДЭТА/	$C_{12}H_{17}NO$	Тосон түрхлэг 10%	134-62-3	0.03 тн	Шумуул эрвээхэй үргээгч
22	Москитоль спрей	Диэтил-толамид/ДЭТА/	$C_{12}H_{17}NO$	Шүршдэг шингэн цацлага 10%	134-62-3	0.05 тн	Шумуулаас хамгаалах дайжуулагч
23	Москитол нежная защита (хүүхдийн)	Этил бутилацетил амино пропонат Био үргээгч- IR3535-10%	$C_{11}H_{21}NO_3$	Тосон түрхлэг 10%	52304-36-6	0.015 тн	Шумуул, эрвээхэй үргээгч
Б. АХУЙН МЭРЭГЧ УСТГАЛЫН БОДИС							
Нэг. Кумарины төрлийн бодисууд							
24	Эфа	Бромадиолон	$C_{30}H_{23}BrO_4$	Үрлэн 0.05%	28772-56-7	0.5 тн	Хулгана, хархны эсрэг
25	Домовой прошка	Бромадиолон	$C_{30}H_{23}BrO_4$	Үрлэн 0.05%	28772-56-7	0.3 тн	Хулгана, хархны эсрэг
26	Морторат МБ	Бродифакум	$C_{31}H_{23}BrO_3$	Брикет 0.005%	56073-10-0	0.2 тн	Хулгана, хархны эсрэг
Хоёр.Индандион төрлийн бодисууд							
27	Домовой прошка зерновая приманка /будуанд шингээсэн өгөөш/	Дифацинон	$C_{23}H_{16}O_3$	Өгөөш 0.005%	82-66-6	0.4 тн	Хулгана, хархны эсрэг

В. АРИУТГАЛ, ХАЛДВАРГҮЙТГЭЛИЙН БОДИС

Нэг. Хлорлог бодисууд

28	Кальцийн гипохлорид	Кальцийн гипохлорид	$\text{Ca}(\text{ClO})_2$	Нунтаг 40-45%	7778-54-3	100 тн	Байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт
29	Жавелион	Дихлоризоцианурын хүчил	$\text{C}_3\text{HCl}_2\text{N}_3\text{O}_3$	Таблетик 52%	2782-57-2	20 тн	Байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт
30	ДП-2Т	Натрийн дихлоризоцианурат	$\text{C}_3\text{Cl}_2\text{N}_3\text{NaO}_3$	Таблетик 28-32%	2893-78-9	1 тн	Байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт
31	Клорклийн /Klorkleen/	Натрийн дихлороизоцианурат Хурганы чихний хүчил Натрийн карбонат Тартразин	$\text{C}_3\text{Cl}_2\text{N}_3\text{NaO}_3$ $\text{HOOC}(\text{CH}_2)_4\text{COO}$ H Na_2CO_3 $\text{C}_{16}\text{H}_9\text{N}_4\text{Na}_3\text{O}_9\text{S}_2$	Шахмал 30-60% 10-30% 0-8% 0-0.4%	2893-78-9 124-04-9 497-19-8 1934-21-0	1.5 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
32	Октэнисэфт /Octenisept/	Октенидина гидрохлорид Феноксизтанол	$\text{C}_{36}\text{H}_{64}\text{Cl}_2\text{N}_4$ $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}_2$	Шингэн 0.1% 2%	70775-75-6 122-99-6	0.2 тн	Арьс халдваргүйжүүлэх /мэс заслын талбай/
33	БиСи-Сан-100 /BC-San 100/	Натрийн гипохлорид	NaClO	Шингэн, 1-2%	7681-52-9	0.2 тн	Шүдний эмнэлгийн усны сав халдваргүйжүүлэх
34	ХҮ-12	Натрийн гипохлорид	NaClO	Шингэн, 8.4%	7681-52-9	0.6 тн	Хүнсний үйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн гадаргууг халдваргүйжүүлэх
35	ПЗ-Топакс 686 /P3-Torax 686/	Натрийн гипохлорид Калийн гидроксид	NaClO KOH	Шингэн 1-10% 1-4.9%	7681-52-9 1310-58-3	11 тн	Хүнсний үйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн гадаргууг халдваргүйжүүлэх
36	Кей Синк Санитизер /Kay ^R Sink Sanitizer/	Натрийн дихлор-с-триазинетройны дигидрат	Na_2CO_3 $\text{C}_3\text{HCl}_2\text{N}_3\text{O}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ *Na	Нунтаг 10-20% 20-24.9%	497-19-8 51580-86-0	0.1 тн	Гал тогооны хэрэгслийг халдваргүйжүүлэх

37	Кей 5 Санитизер /Kay-5 ^R Sanitizer/	Натрийн карбонат Натрийн дихлор-с- триазинетройны дигидрат	$C_3HCl_2N_3O_3 \cdot 2H_2O$ *Na	Нунтаг 20-24.9%	51580-86-0	0.1 тн	Гал тогооны хэрэгслийг халдваргүйжүүлэх
38	Клорсепт /Klorsept-17/	Натрийн дихлоризоцианурын давс	$C_3Cl_2N_3NaO_3$	Таблетик 60%	2893-78-9	5 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх, байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт
Хоёр. Иодлог бодисууд							
39	Тамедин цуврал	Повидон иод	$[-C_6H_9ON-]_nI_n$	Шингэн 0.7-10%	25655-41-8	30 тн	Гар, арьс халдваргүйжүүлэх (мэс заслын талбай)
40	Химодин цуврал	Поливинилийн спирт-иод	$[I]_n I_n I[-CH_2-CH(OH)-]_n$	Шингэн 0.5-1%	25655-41-8	2.2 тн	Шарх халдваргүйжүүлэх
Гурав. Гуанидин							
41	Дезискраб	Хлоргексидин диглюканат Этанол	$C_{34}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$ C_2H_6O	Шингэн 5% 70%	18472-51-0 64-17-5	1тн	Мэс заслын өмнө гар угаах
42	Дерманиос скраб СЖ /Dermanios scrubSG/	Хлоргексидин диглюканат	$C_{34}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$	Шингэн 1.6%	18472-51-0	4 тн	Гар угаах, халдваргүйжүүлэх
43	Дерманиос скраб хлоргексидин 4% /Dermanios scrubchlorhexidine4/	Хлоргексидин диглюканат	$C_{34}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$	Шингэн 4%	18472-51-0	2 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
44	Дезин	Хлоргексидин диглюканат	$C_{34}H_{54}Cl_2N_{10}O_{14}$	Шингэн 20%	18472-51-0	0.7 тн	Гар, арьс халдваргүйжүүлэх (мэс заслын талбай)
45	Скинсепт-ф /Skinsept F/	Изопропанол Хлоргексидин Устөрөгчийн хэт исэл	C_3H_8O $C_{34}H_{54}Cl_2N_{10}O_{14}$ H_2O_2	Шингэн 50-75% 1.5% 0.5%	67-63-0 18475-51-0	0.3 тн	Гар, арьс халдваргүйжүүлэх (мэс заслын талбай)

46	Софт Кэре Сенсисефт Эйч-34 /Soft Care Sensisept H34/	Хлоргексидин диглюканат	$C_{34}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$	Шингэн 1-3%	18472-51-0	2 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
Дөрөв. Исэлдүүлэгчид							
47	Устөрөгчийн хэт исэл	Устөрөгчийн хэт исэл	H_2O_2	Шингэн 30-33%	7722-84-1	20 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, орчны гадаргуу болон шарх халдваргүйжүүлэх
48	Асептаниос АД /AseptaniosAD/	Устөрөгчийн хэт исэл Перокси цууны хүчил	H_2O_2 $C_2H_4O_3$	Шингэн 2.5% 2.5%	7722-84-1 79-21-0	1 тн	Эмнэлгийн багаж, тоног төхөөрөмж халдваргүйжүүлэх
49	Инсидин окси фоам /Incidin Oxy Foam/	Устөрөгчийн хэт исэл	H_2O_2	Шингэн 0.5%	7722-84-1	0.5 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
50	Инсидин актив /Incidin active/	Натрийн перкарбонат Нимбэгний хүчил Натрийн карбонат	$2Na_2CO_3 \cdot 3H_2O_2$ $C_6H_8O_7$ Na_2CO_3	Нунтаг 35-50% 20% 1-5%	15630-89-4 77-92-9 497-19-8	0.3тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
51	Перфектан актив /Perfektan Active/	Натрийн карбонат устөрөгчийн хэт ислийн нэгдэл	$Na_2CO_3 \cdot 1.5H_2O_2$	Нунтаг < 50%	15630-89-4	2тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх
52	Неодишир эндо ДИС актив /Neodisher endo DIS active/	Натрийн перкарбонатат Лимоны хүчил	$2Na_2CO_3 \cdot 3H_2O_2$ $C_5H_8O_7$	Хуурай 50% 25%	15630-89-4 77-92-9	1 тн	Оношилгооны уян дуран болон дагалдах хэрэгсэлийн цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх
53	Ноколийз ван шот /Nocolyse one shot/	Устөрөгчийн хэт исэл Мөнгөний ион	H_2O_2 Ag^-	Шингэн 12% 0.005%	7722-84-1	0.1 тн	Агаар болон хатуу гадаргуу халдваргүйжүүлэх
54	Ноколийз натриал /Nocolyse neutral/	Устөрөгчийн хэт исэл Мөнгөний ион	H_2O_2 Ag^-	Шингэн 6% 0.005%	7722-84-1	0.1 тн	Агаар болон хатуу гадаргуу халдваргүйжүүлэх

55	Ноколийз /Nocolyse food/ ФҮҮД	Устөрөгчийн хэт исэл	H_2O_2	Шингэн 7.9%	7722-84-1	0.1 тн	Агаар болон хатуу гадаргуу халдваргүйжүүлэх
56	Секусефт актив /Sekusept Activ/	Натрийн перкарбонат Устөрөгчийн хэт исэл Лимоны хүчил	$Na_2C_2O_6$ H_2O_2 $C_6H_8O_7$	Нунтаг 50% 25%	15630-89-4 7722-84-1 77-92-9	1 тн	Уян дурангийн цэвэрлэгээ, халдваргүйжүүлэх
57	ПЗ-Оксана актив /P3-Oxonia Activ/	Устөрөгчийн хэт исэл Цууны хүчил Перокси цууны хүчил	H_2O_2 $C_2H_4O_2$ $C_2H_4O_3$	Шингэн 20-30% 1-10% 1-10%	7722-84-1 64-19-7 79-21-0	15 тн	Хүнсний үйлдвэрлэлийн бүх төрлийн тоног төхөөрөмж, хатуу гадаргуу халдваргүйжүүлэх
58	Алпрон /Alpron/	Этилендиаминтетрацууны хүчил /EDTA/, динатрийн давс	$C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8$ * H_2O	Шингэн 1-5%	139-33-3	0.3 тн	Шүдний эмнэлгийн болон эмнэлгийн эмчилгээний ус, усны хоолой халдваргүйжүүлэх
59	Алпрокс /Alprox/	Этилендиаминтетрацууны хүчил	$C_{10}H_{14}N_2O_8$	Шингэн	60-00-4	0.2 тн	Амны хөндий, салст халдваргүйжүүлэх
60	Ультрасептин	Натрийн перкарбонат Сульфамик хүчил	$2Na_2CO_3-3H_2O_2$ NH_2SO_3H	Нунтаг 25-50% 10-20%	15630-89-4 5329-14-6	1 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх

Тав. Дөрөвдөгч аммонийн нэгдлүүд

61	Ариун	Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид Изопропил миристант	$C_{22}H_{40}ClN$ $C_{17}H_{34}O_2$	Шингэн 9.5%	8001-54-5 110-27-0	8тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
62	Ника неодез	Алкилдиметил бензил аммонийн хлорид	$C_{22}H_{40}ClN$	Шингэн 9.5%	8001-54-5	0.5тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
63	Дезэфект	Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид	$R(CH_3)_2$ $C_6H_{10}NH_2Cl$	Шингэн	8001-54-5	1 тн	Байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт
64	Фиамсупер	Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид	$R(CH_3)_2$ $C_6H_{10}NH_2Cl$	Нунтаг	8001-54-5	0.05тн	Байнгын болон голомтын халдваргүйжүүлэлт

65	Сурфаниос премиум /Surfanios premium/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид	$C_{22}H_{48}ClN$	Шингэн 2.5%	7173-51-5	3тн	Байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт
66	Сурфасэйф /Surfasafe/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид	$C_{22}H_{48}ClN$	Шингэн 0.14%	7173-51-5	1тн	Байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт
67	Хегзаниос ЖР /Hexanios GR/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид	$C_{22}H_{48}ClN$	Шингэн 9.75%	7173-51-5	1тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл цэвэрлэгээ
68	Аниозим пла /Aniosyme pla II/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид	$C_{22}H_{48}ClN$	Нунтаг 3.6%	7173-51-5	0.1 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл цэвэрлэгээ, халдваргүйжүүлэх
69	Аниозим прайм /Aniosyme prime/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид	$C_{22}H_{48}ClN$	Нунтаг 0.11%	7173-51-5	1тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх
70	Аниосэпт Актив /Aniosept Active/	Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид Перокси цууны хүчил	$R(CH_3)_2$ $C_6H_{10}NH_2Cl$ $C_2H_4O_3$	Нунтаг 0.5-2%	8001-54-5 79-21-0	5тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дурангийн багаж өндөр түвшинд халдваргүйжүүлэх
71	Аниос Окси Флоор /Anios Oxy Floor/	Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид Перокси цууны хүчил	$R(CH_3)_2$ $C_6H_{10}NH_2Cl$ $C_2H_4O_3$	Шингэн 2.38% 0.5%	8001-054-5 79-21-0	2 тн	Байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт
72	Дентасэпт спейшл Ротатив /Dentasept special Rotatif/	Дидецилметилполи аммонийн пропанат Полигексаметилен бигуанидин	$R(OCH_2CH_2)_xOH$ $C_{16}H_{35}ClN_{10}$	Шингэн 2.5 % 0.02%	94667-33-1 27083-27-8	1тн	Шүдний эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх

73	Дентасэпт Аспирейшн СА /Dentasept aspiration SA/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид Полигексаметилен бигуанидин	$C_{22}H_{48}ClN$ $C_{16}H_{35}ClN_{10}$	Шингэн 4.65% 0.4%	7173-51-5 27083-27-8	2тн	Шүдний эмнэлгийн сорогч, тусгаарлагч зэрэг багаж хэрэгслийг халдваргүйжүүлэх
74	Аниозим ДД1 /Aniosyme DD1/	Дидецилметилполи аммонийн пропинат Полигексаметилены бигуанид	$C_{16}H_{35}ClN_{10}$ $C_{10}H_{19}ClN_8$	Шингэн 6.3% 4.8%	94667-33-1 27083-27-8	1 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дуранг цэвэрлэх
75	Аниозим синержи 5 /Aniosyme Synergy 5/	N,N-диметилдецил-амин N-оксид Натрийн метан сульфонат Диметилдиоктил аммонийн хлорид 5-хлоро-2-метил-4- изотиазолин-3	$C_{14}H_{31}NO$ CH_3NaSO_3 $CH_3C_8H_{17}NCH_3C_8$ $H_{17}Cl$ C_4H_4ClNOS	Шингэн 2.5 – 10% 2.5% 2.5% 2.5%	2605-79-0 2386-57-4 5538-94-3 55965-84-9	3тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл цэвэрлэх
76	Перфектан экстра /Perfektan Extra/	2-(2-бутоксизэтокси) этанол N,N-дидецил-n-метил- поли-(оксиэтил)аммонийн пропионат Этоксилат спирт	$CH_3(CH_2)_3OCH_2C$ $H_2OCH_2CH_2OH$ $C_{13}H_{28}O_2$	Шингэн < 10% < 10% < 10%	112-34-5 94667-33-1 68439-46-3	1тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл цэвэрлэх, бага түвшинд халдваргүйжүүлэх
77	Инсидин плюс /Incidin plus/	Глукопротамин 2-(2-бутоксизэтокси) этанол 2-Фенокси этанол Этоксилатууд	$R^1-NH-(CH_2)_3-$ NH_2 ; $R^2-O-CO-$ $(CH_2)_2-CH(NH_2)-$ $COOH$ $C_8H_{18}O_3$ $C_8H_{10}O_2$	Шингэн 25-35% 10-20% 10-20%	164907-72-6 112-34-5 122-99-6 147993-63-3	3тн	Эмнэлгийн орчны бүх төрлийн гадаргуу халдваргүйжүүлэх

78	Вигуанид флачэ Н /Biguanid FlacheN/	Бензалконийн хлорид алкилпропилендиамин-1.5-бис-гуанидиумацетат	$C_{17}H_{30}ClN$ $C_8H_{18}O_3$	Шингэн < 20% < 10%	68424-85-1 98246-84-5	2 тн	Эмнэлгийн тоног төхөөрөмж, бүх төрлийн гадаргуу цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх
79	Клийнсэпт /Cleanisept/	Бензалконийн хлорид дидецилдиметил	$C_{17}H_{30}ClN$ $C_{22}H_{48}ClN$	Шингэн < 10% < 5%	68-424-85-1 7173-51-5	2 тн	Бүх төрлийн гадаргуу цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх
80	Диско Дрилль /Desco Drill/	Дидецилметилполиаммонийн пропинат	$C_{16}H_{35}ClN_{10}$	Шингэн 0.28%	94667-33-1	1 тн	Шүдний эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх
81	Неоформ К плюс /Neoform K plus/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид Изотридецил этоксилатийн спирт	$C_{22}H_{48}ClN$ $(C_2H_4O)_n C_{10}H_{22}O$	Шингэн 10% 1-10%	7173-51-5 69011-36-5	1 тн	Эмнэлгийн гал тогооны хэрэгслийг халдваргүйжүүлэх
82	Алпро Жет-ДД /Alpro Jet-DD/	Доддецилдиметилбензоламоньхлорид Этоналамин Бензалконийн хлорид	$C_{21}H_{38}NCl$ C_2H_7NO $C_{17}H_{30}ClN$	Шингэн 1.2% 5-15% 1-5%	63449-41-2 141-43-5 68424-85-1	1 тн	Шүдний эмнэлгийн соруулын аппаратын цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх
83	Лаундамониум /Laudamonium/	Бензалконийн хлорид Дипропанолын оксид	$C_{17}H_{30}ClN$ $C_6H_{14}O_3$	Шингэн 10% 0.25%	68424-85-1 25265-71-8	0.3 тн	Саун, халуун усны газарт гадаргуу халдваргүйжүүлэх, мөөгөнцрийн эсрэг хэрэглэнэ.
84	Аниос клийн эксэл Д /Anios Clean Excel D/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид Хлоргексадин диглуканат	$C_{22}H_{48}ClN$ $C_{34}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$	Шингэн 6.5% 2.5%	7173-51-5 18472-51-0	5 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дуран цэвэрлэж, халдваргүйжүүлэх
85	Сурфа сейф премиум /Surfa' Safe Premium/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид	$C_{22}H_{48}ClN$	Шингэн 0.3%	7173-51-5	2 тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгслийн гадаргуу, датчик халдваргүйжүүлэх

86	Микрокүет /Mikroquat/	Бензалконий хлорид Этаноламин	$C_{32}H_{66}Cl_2+4$ C_2H_7NO	Шингэн 1-10% 1-10%	68424-85-1 141-43-5	4 тн	Байнгын болон голомтын халдваргүйжүүлэлт
87	ОС Күет санитазер /ОС Quat sanitizer/	Бензалконий хлорид Триклозан	$C_{32}H_{66}Cl_2+4$ $C_{12}H_7Cl_3O_2$	Шингэн 10-20%	6842-85-1 3380-34-5	3 тн	Хүнсний бүтээгдэхүүнтэй харьцах гадаргууг халдваргүйжүүлэх
88	Стер бак /Ster bac/	Бензалконий хлорид Этанол	$C_{32}H_{66}Cl_2+4$ C_2H_6O	Шингэн 10-20% 1-5%	6842-85-1 64-17-5	1 тн	Хүнсний үйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн гадаргууг халдваргүйжүүлэх
89	Оасис 499 ЭйчБВ халдваргүйжүүлэгч /Oasis ^R 499 HBV Disinfectant/	Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид	$R(CH_3)_2$ $C_6H_{10}NH_2Cl$	Шингэн 5-20%	8001-54-5	0.1 тн	Гадаргуугийн цэвэрлэгээ, халдваргүйжүүлэх
90	Аниозим Х3 /Aniosyme X3/	Дидецилметилполи аммонийн пропинат Хлоргексадин диглуканат	$C_{16}H_{35}ClN_{10}$ $C_{34}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$	Шингэн 14% 0.3%	94667-33-1 18472-51-0	5 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дурангийн цэвэрлэгээ
Зургаа. Альдегид							
91	Стераниос 2% /Steranios 2%/	Глутаральдегид	$C_5H_8O_2$	Шингэн 2%	111-30-8	5тн	Мэс засал, нүдний эмчилгээний багаж хэрэгсэл, дурангийн багаж халдваргүйжүүлэх
92	Бриллиант классик	Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид Глутаральдегид	$C_{17}H_{30}ClN$ $C_5H_8O_2$	Шингэн 0.9% 0.8%	68424-85-1 111-30-8	1.3тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх
93	Опастэр аниос /Opaster anios/	о-фталальдегид	$C_8H_6O_2$	Шингэн 0.55%	643-79-8	12 тн	Багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйтгэх

94	Сэкусепт экстра Н /Sekusept extra N/	Глутаральдегид Бенкалкониум хлорид	$C_5H_8O_2$ $C_{17}H_{30}ClN$	Шингэн 6% 5%	111-30-8 68424-85-1	8 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, уян дуран халдваргүйжүүлэх
95	Инстру плүс /Instru Plus/	Ацеталийн нэгдэл Формальдегид Этандиол Этандиал Додecilэтилдиметил аммонийн этил сульфат Формальдегид	$ОНС(CH_2)_3CHO$ $НОСН_2СН_2ОН$ $ОНССНО$ $C_{18}H_{41}NO_4S$ $НСНО$	Шингэн 2.5 – 10% 2.5 – 10% 2.5 – 10% 2.5 – 10% ≤ 2.5 ≤ 2.5	111-30-8 107-21-1 107-22-2 3006-13-1 50-00-0	2тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл, дуран цэвэрлэх
96	Опидекс ОПА /OPIDEX OPA/	о-фталальдегид	$C_8H_6O_2$	0.55%	643-79-8	5.8 тн	Багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйтгэх
97	Солускоп ОПА /Soluscope OPA /	о-фталальдегид	$C_8H_6O_2$	7.2%	643-79-8	1 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийн угаалга, халдваргүйжүүлэх автомат машинд уян дуранг өндөр түвшний халдваргүйжүүлэх
98	Дескотон 2% ЖДА /Descoton 2% GDA/	Глутаральдегид	$C_5H_8O_2$	2%	111-30-8	1тн	Багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйтгэх
Долоо. Хүчил							
99	Неодишир Зэт /Neodisher Z/	Лимоны хүчил	$C_5H_8O_7$	Шингэн 25-50%	77-92-9	1 тн	Эмнэлгийн болон лабораторийн багаж хэрэслийг цэвэрлэх /халдваргүйжүүлэх автомат машинд хэрэглэнэ/
Найм. Суурь							
100	Сэкудрилл /Sekudrill/	Калийн гидроксид	КОН	Шингэн 5-7%	1310-58-3	0.3тн	Шүдний эмчилгээний бор, алмазан багажийг халдваргүйжүүлэх

101	Караформ актив /Caraform Active/	Нартийн гидроксид Алкилбензолсульфат натри	NaOH C ₁₈ H ₂₉ NaO ₃ S	Шингэн 2% 10%	1310-73-2 68411-52-8	1 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
Ёс. Спирт							
102	Аниосгель 85 /Anios gel 85/	Этанол	C ₂ H ₆ O	Гель 75%	64-17-5	20 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
103	Аниос скин /Anios skin/	Изопропанол	C ₃ H ₈ O	Шингэн 63%	67-63-0	1 тн	Арьс халдваргүйжүүлэх / ажилбарын талбай/
104	Асэптоман /Aseptoman/	Изопропанол	C ₃ H ₈ O	Шингэн 63.14%	67-63-0	2 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
105	Асэптоман гель /Aseptoman Gel/	Этанол	C ₂ H ₆ O	Шингэн < 80%	64-17-5	2тн	Гар халдваргүйжүүлэх
106	Санитол	Оксиэтил целлюлозын этилийн спирттэй гель	{C ₆ H ₇ O ₂ (OH) _{3-x} [(OCH ₂ CH ₂) _y OH] _x } n x 3nH ₂ O x 3nCH ₃ CH ₂ OH	Гель 70%	MNS- Mongolia	8тн	Гар халдваргүйжүүлэх
107	Асэптодерм /Aseptoderm/	Изопропанол	C ₃ H ₈ O	Шингэн < 65%	67-63-0	1тн	Арьс халдваргүйжүүлэх /мэс ажилбарын талбай/
108	Скинсэпт Жи /Skinsept G/	Этанол Изопропанол	C ₂ H ₅ OH C ₃ H ₈ O	Шингэн 35-50% 25%	64-17-5 67-63-0	0.3тн	Мэс заслын талбай халдваргүйжүүлэх
109	Сэкусэпт клийнер /Sekusept Cleaner/	Этоксилат спирт Этанол амин	R(OC ₂ H ₄) _n OH HN(CH ₂ CH ₂ OH) ₂	Шингэн 7-25% 5-10%	69227-22-1 111-42-2	5тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл цэвэрлэх

110	Скинмэн софт /Skinman soft/	Изопропанол	C_3H_8O	Шингэн 50-75%	67-63-0 68424-85-1	4 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
111	Дэскокус /Descosuc/	Изопропанол 2-(2-бутоксизэтокси) этанол 203	$(CH_3)_2CHOH$ $CH_3(CH_2)_3OCH_2C$ $H_2OCH_2CH_2OH$	Шингэн < 10% < 10%	67-63-0 112-34-5	2тн	Шүдний эмнэлгийн тоног төхөөрөмжийн сорох системийг халдваргүйжүүлэх
112	Плуразиме экстра /Plurazyme extra/	Этоксилатийн спирт C9-11 Лимоны хүчил, моногидрат Борын бүчил	C_{9-11} $C_6H_8O_7 * H_2O$ H3BO3	Шингэн < 10% < 5% < 5%	68439-46-3 5949-29-1 10043-35-3	1тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгслийг цэвэрлэх
113	Скинмэн комплэйт пюү /Skinman complete pure/	Этонал Бутанон	C_2H_5OH C_4H_8O	Шингэн 89% 0.5%	64-17-5 78-93-3	0.5 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
114	WL- Систем WL- клийн, WL- сид, WL- – драй /WL- System WL- clean, WL-cid WL- dry/	Этанол Изопропанол Хлоргексадин диглюканат Нүүрсхүчлийн давхар исэл Триалкилэтоксаммоний пропанат	C_2H_5OH C_3H_8O $C_{34}H_{54}Cl_2N_{10}O_{14}$ CO_2	Шингэн хөөс 45% 15% 0.1% 0.08%	64-17-5 67-63-0 18475-51-0 124-38-9 29118-24-9	2 тн	Шүдний эмнэлгийн өрмийн хөндийг цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх, хатаах
115	Инсидин Фоам/Incidin foam/	Изопропанол Этонал Бензалконум хлорид	C_3H_8O C_2H_5OH $C_{23}H_{42}ClN$	Хөөс 20% 10% 0.2%	67-63-0 64-17-5 68424-85-1	0.6 тн	Эмнэлгийн багаж, тоног төхөөрөмжийн гадаргууг халдваргүйжүүлэх

116	Неодишир Септо Клийн /Neodisher Clean/	Септо Septo	Этоксилатийн спирт Дидецилдиметил аммонийн хлорид Калийн гидроксид	C12-14 C ₂₂ H ₄₈ ClN KOH	Шингэн 1% 1% 1%	68439-51-0 7173-51-5 1310-58-3	0.1 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэслийг цэвэрлэх / халдваргүйжүүлэх автомат машинд/
117	Принтосэпт Айд /Printosept ID/		Этанол Изопропанол Дидецилдиметил аммонийн хлорид	C ₂ H ₅ OH C ₃ H ₈ O C ₂₂ H ₄₈ ClN	Шингэн 15-30% 1-5% 0.2%	64-17-5 67-63-0 7173-51-5	1 тн	Хиймэл шүдний хэвийг цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх
118	Неодишир Медклийн форте /Neodisher Medclean forte/		Этоленоксет пропоксет, спирт C12-15	C ₁₂ H ₃₀ O ₂	Шингэн 1%	120313-48-6	1 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэслийг цэвэрлэх / халдваргүйжүүлэх автомат машинд /
119	Скинсэфт мукоза /Skinsept mucosa/		Этанол Хлоргексидин диглуканат	C ₂ H ₆ O C ₃₄ H ₅₄ Cl ₂ N ₁₀ O ₁₄	Шингэн 10.4% 1.5%	122-99-6 64-17-5	0.3 тн	Ам хоолой зайлах, салст бүрхэвч халдваргүйжүүлэх
120	Перфектан эндо /Perfektan Endo/		Бутилдигликоль Дидецилоксэтилметил аммонийн пропионат	C ₈ H ₁₈ O ₃ C ₂₆ H ₅₅ NO ₃ (C ₂ H ₄ O) n	Шингэн 10% 10%	112-34-5 94667-33-1	2 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дуран халдваргүйжүүлэх
121	Аниос эйр ди эй /Anios RDA/		Этанол Сүүн хүчил Этоленоксет пропоксет, спирт C12-15	C ₂ H ₅ OH C ₃ H ₆ O ₃ C ₁₂ H ₃₀ O ₂	Шингэн 25% 25%	64-17-5 79-33-4 120313-48-6	2 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг угаалга, халдваргүйжүүлэх автомат машинд түргэн хатаах, тосолгооны зориулалтаар хэрэглэнэ
122	Гель хайнд санитизер /Gel Hand Sanitizer/		Этанол Изопропанол	C ₂ H ₅ OH C ₃ H ₈ O	Шингэн 60-100% 5-10%	64-17-5 67-63-0	0.2 тн	Гар халдваргүйжүүлэх

123	Билпрон /Bilpron/	Пропиленгликоль Полигексаметиленбигуани д	$C_3H_8O_2$ $C_8H_{19}N_5ClH$	Шингэн 1-5% 1-5%	57-55-6 28757-47-3	0.3 тн	Шүдний эмнэлгийн усны хоолой халдваргүйжүүлэх
124	Секусефт мульти энзим /Sekusept Multi enzyme/	Пропиленгликоль Этанол	$C_3H_8O_2$ C_2H_5OH	Шингэн 50-75% 1-5%	57-55-6 64-17-5	2 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийн цэвэрлэгээ
125	Софт Кэре Мед Эйч- 5 /Soft Care Med H5/	Пропанол -1 Пропанол -2	C_3H_8O C_3H_8O	Шингэн 50-75% 10-20%	71-23-8 67-63-0	3 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч
Арав. Сульфаттай нэгдлүүд							
126	Детерж аниос /Deterg anios/	Натрийн диоктил сульфонат Натрийн коцет-30 сульфат	$C_{20}H_{37}N_3NaO_7S$ $CH_3(CH_2)_{11}$ $(OCH_2CH_2)_n$ OSO_3Na	Шингэн 0,25%	577-11-7 68891-38-3	3тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
127	Аниос Эр Эйч Ви /Anios RHW/	Пропанол -2 Натрийн оксилен сульфонат Сүүний хүчил	C_3H_8O $C_8H_9NaO_3S$ $C_3H_6O_3$	Шингэн 2.5-10% 2.5-10% 2.5-10%	67-63-0 1300-72-7 79-33-4	1 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл тослох,саармагжуулан зайлах
128	Дискотон экстра /Descoton Extra/	Натрийн алкан сульфонат Изо-пропонал Глутар альдегид Алkil карбоксилийн хүчил	$R-SO_3Na$ $(CH_3)_2CHOH$ $OHCH(CH_2)_3CHO$ $CH_3(CH_2)_7(OCH_2$ $CH_2)_nOCH_2CO_2H$, n~5	Шингэн <5 < 15% < 15% < 15%	85711-69-9 67-63-0 111-30-8 53563-70-5	2тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дуран халдваргүйжүүлэх
129	Солюскоп ЭЗ /Soluscope EZ/	Натрийн этиленоксилийн сульфат Изононийн амид	$C_8H_{17}NaO_4S$ $C_{17}H_{35}NO$	Шингэн 10% 2.5%	126-92-1 93820-33-8	1 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэслийг угаалга, халдваргүйжүүлэх автомат машинд хэрэглэнэ.

130	Алпрожет В /Alprojet W/	Сульфамидийн хүчил	H_2O_3S	Шингэн 1-5%	5329-14-6	0.2тн	Шүдний эмнэлгийн шүлс сорогчийн хоолой цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх
131	Алпрозоль /Alprosol/	Сульфоник хүчил Изопропанол	$H_3C-(CH_2)_m-CH-(SO_3Na)-(CH_2)_n-CH_3$ C_3H_8O	Шингэн 5-15% 5-15%	97489-15-1 67-63-0	0.2 тн	Шүдний хэвний халбага, туслах багаж хэрэгсэл цэвэрлэх
Арван нэг. Фосфорын нэгдэл							
132	СВС плүс бойвл клинер /CBC Plus Bowl Cleaner/	Фосфорын хүчил Полиэтиленгликол (C12-15) додецилын эфир	H_3PO_4 $C_{12}H_{25}(OCH_2CH_2)_n$ ОН	Шингэн 10-30% 0.5-1.5%	7664-38-2 68131-39-5	0.03 тн	Ариун цэврийн өрөөний цэвэрлэгээ, халдваргүйжүүлэлт
133	Кей вэйжи вош /Kay ^R Vegi Wash /	Натрийн гипохлорид фосфат		Нунтаг 90%	11084-85-8	0.1 тн	Хүнсний жимс, ногоо цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх